



Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto





Catalogue 84F0209XPB

Mortality -**Summary List** of Causes, 1996

Catalogue 84F0209XPB

Mortalité -Liste sommaire des causes, 1996

**Shelf Tables** 

**Tableaux standards** 









Statistics Canada Health Statistics Division

Mortality -Summary List of Causes, 1996

# **Shelf Tables**

June 1999

Catalogue no. 84F0209XPB

Price: \$20

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

 Russell Wilkins, Senior Analyst Health and Vital Statistics Data Section

# **Note of Appreciation**

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

The cooperation of provincial and territorial Vital Statistics registries who supply the mortality data in this report to Statistics Canada is gratefully acknowledged.

## How to obtain information

Orders or inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Custom Services Unit, Health Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone 1-613-951-1746) Statistique Canada
Division des statistiques sur la santé

Mortalité -Liste sommaire des causes, 1996

# Tableaux standards

Juin 1999

N° 84F0209XPB au catalogue

Prix: 20 \$

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

Russell Wilkins, analyste principal
 Section des données sur la santé et l'état civil

# Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Statistique Canada tient à manifester sa gratitude envers les provinces et territoires qui nous ont fourni de leurs registres des statistiques de l'état civil, les données sur la mortalité qui apparaissent dans ce rapport.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute commande ou demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle personnalisés, Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone : 1-613-951-1746).

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
INTRODUCTION		INTRODUCTION	
History	iii	Historique	iii
Purposes	iii	Objectifs	iii
Overview of Mortality Data Sources and		Aperçu des sources de données sur la mortalité	
Products Available	iv	et des produits disponibles	iv
METHODOLOGY		MÉTHODOLOGIE	
Data Collection	V	Collecte de données	V
Data Definitions	vi	Définitions des données	vi
Data Processing	ix	Traitement des données	ix
DATA QUALITY		QUALITÉ DES DONNÉES	
Coverage	X	Champs d'observation	×
Completeness	X	Intégralité	X
Change in Cause-of-Death Codes over Time	xi	Changements relatifs au codage des causes	
		de décès	xi
Quality Indicators	xi	Indicateurs de qualité	
Timeliness	хi	Actualité	xi
REFERENCES	xii	RÉFÉRENCES	xii
Number of Deaths by Selected Causes and Sex,		1. Nombre de décès selon certaines causes et le	
Canada and Provinces, 1996	2	sexe, Canada et provinces, 1996	2
2. Age-standardized Mortality Rates per 100,000		2. Taux comparatif de mortalité pour 100,000	
Population by Selected Causes and Sex,		habitants selon certaines causes et le sexe,	•
Canada and Provinces, 1996	6	Canada et provinces, 1996	6
3. Number of Deaths by Selected Causes, Age and		3. Nombre de décès selon certaines causes, l'âge	10
Sex, Canada, 1996.	10	et le sexe, Canada, 1996	10
4. Deaths per 100,000 Population by Selected		4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines	4.4
Causes, Age and Sex, Canada, 1996	14	causes, l'âge et le sexe, Canada, 1996	14
5. Number of Deaths by Cause and Sex,		5. Nombre de décès selon la cause et le sexe,	
Canada and Provinces, 1996	18	Canada et provinces, 1996	18
6. Deaths per 100,000 Population by Cause		6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause	
and Sex, Canada and Provinces, 1996	54	et le sexe, Canada et provinces, 1996	54
7. Number of Deaths by Cause, Age and Sex,		7. Nombre de décès selon la cause, l'âge et le	
Canada, 1996	90	sexe, Canada, 1996	90
8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed		8. Nombre de décès infantiles dûs à certaines	
Causes, by Age and Sex, Canada, 1996	130	causes détaillées, selon l'âge et le sexe,	
a birty manager or down		Canada, 1996	130
9. Infant Deaths per 100,000 Population for		9. Décès infantiles pour 100,000 habitants dûs à	
Selected Detailed Causes, by Age and Sex,		certaines causes détaillées, selon l'âge et le	
Canada, 1996	142	sexe, Canada, 1996	142
Martin Martin State of the Control o			

TABLE OF CONTENTS - Concluded	TAI Page	BLE DES MATIÈRES - fin	Page
10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996	10. 154	Nombre de décès néonatals dûs à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996	154
Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996	11. 164	Décès néonatals pour 100,000 habitants dûs à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996	164
APPENDICES	AP	PENDICES	
Registration of Death Form	174 1.	Formule de déclaration de décès	174
Revised Post-censal Population Estimates, by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1996	2. 176	Estimations postcensitaires de la population, revisées selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet, 1996	176
3. Calculation of Age-standardized Death Rate	177 3.	Calcul des taux comparatifs de mortalité	177
List of Selected Causes of Death     (Tables 1-4) and their Correspondence     with ICD-9 Codes	4. 178	Liste de certaines causes de décès (tableaux 1 à 4) et des codes correspondants de la CIM-9	178
5. List of Abbreviated Cause-of-Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes	5. 179	Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9	179

## INTRODUCTION

# History

The collection of vital statistics began in Canada, as in France and England, with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included variations in the vital statistics legislation among provinces incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

The Dominion Bureau of Statistics (DBS), established by the Statistics Act of 1918, and two Dominion-Provincial Conferences held in the same year provided the mechanism for DBS and the provincial Vital Statistics Offices to produce national vital statistics. In this cooperative scheme, DBS would supply the standard registration forms for births, deaths and marriages while the provinces would forward transcripts of the completed forms. Eight provinces initially entered into the cooperative system leading to publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec entered from the beginning of the year 1926 and Newfoundland entered in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1956.

# **Purposes**

Now, as in the early years, the complete and accurate registration of all "vital" events in Canada is the main objective of this collaborative effort between the provinces/territories and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of births, stillbirths, marriages and deaths is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial or territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration, the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a birth, marriage or death.

While the production of statistics is of secondary importance to the provincial or territorial registries of vital statistics, the data are nevertheless used extensively by the research community and other health professionals. At the national level the primary use of the data is statistical, such as in population

#### INTRODUCTION

## Historique

Au Canada, comme en France et en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS) était créé en vertu de la Loi sur la statistique. C'est au cours de deux conférences fédérales-provinciales tenues cette même année que le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil ont conclu une entente de collaboration en vue de produire des données nationales sur l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances, les mariages et les décès, et les provinces devaient lui envoyer des copies des formulaires remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à cette entente de collaboration qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint aux autres provinces au début de 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1956.

## **Objectifs**

Aujourd'hui, tout comme au début, l'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada est le principal objectif de ce travail de collaboration entre les provinces/territoires et Statistique Canada. Aux termes d'une entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des mortinaissances, des mariages et des décès relève des provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres pour avoir une preuve des faits se rapportant à une naissance, à un mariage ou à un décès.

Bien que la production de statistiques soit d'une importance secondaire pour les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil, les données sont quand même beaucoup utilisées par les chercheurs et les professionnels de la santé. Au niveau national, on utilise principalement les données à des fins estimates and projections, demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

# Overview of Mortality Data Sources and Products Available

The vital statistics death registration system covers all deaths occurring in Canada. As well, deaths of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. Unless otherwise indicated, tabulations exclude deaths of non-Canadian residents that occurred in Canada.

The central Vital Statistics Registry in each province and territory provides data from death registration forms to Statistics Canada. The following are statistical data items that are reported in a standard way by all jurisdictions and included in the Canadian vital statistics death registration system:

- Age and sex of the deceased
- Marital status of the deceased
- Residence of the deceased
- Birthplace of the deceased
- Birthplace of parents of the deceased
- Date of death
- Underlying cause of death
- Province or territory of occurrence of death
- Place of accident (for most non-transport accidental deaths)
- Autopsy performed or not

The Canadian mortality data are published in the Standard Tables. In addition to these tables, other data in the form of more detailed cross-tabulations, custom tabulations, computer print-outs, diskettes and magnetic tapes are available upon request from the Health Statistics Division or Statistics Canada Reference Centres.

statistiques, par exemple pour les estimations et les projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance de la santé et la recherche épidémiologique.

# Aperçu des sources de données sur la mortalité et des produits disponibles

Le système d'enregistrement des décès couvre tous les décès qui se produisent au Canada. En outre, les décès de résidents canadiens aux États-Unis sont déclarés en vertu d'une entente réciproque. Sauf indication contraire, les totalisations excluent les décès au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

Le bureau central de l'état civil de chaque province et territoire fournit à Statistique Canada les données tirées des formulaires d'enregistrement de décès. Voici les éléments d'information qui sont déclarés de façon uniforme par tous les secteurs de compétence et qui sont inclus dans le système canadien d'enregistrement des décès:

- l'âge et le sexe de la personne décédée
- l'état matrimonial de la personne décédée
- le lieu de résidence de la personne décédée
- le lieu de naissance de la personne décédée
- le lieu de naissance des parents de la personne décédée
- la date du décès
- la cause antécédente du décès
- la province ou territoire de décès
- le lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport)
- l'autopsie pratiquée ou non

Les données canadiennes sur la mortalité sont publiées dans les tableaux de base. Outre ces tableaux, on peut se procurer, sur demande, d'autres données sous forme de tableaux croisés plus détaillés, de totalisations spéciales, d'imprimés, de disquettes et de bandes magné-tiques en s'adressant à la Division des statistiques sur la santé ou aux Centres de référence de Statistique Canada.

## **METHODOLOGY**

#### **Data Collection**

Provincial and territorial Vital Statistics Acts or equivalent legislation render compulsory the registration of all deaths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act that was developed to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

An agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories governs the operation of the Canadian System of Vital Statistics. An advisory committee, called the Vital Statistics Council for Canada, oversees policy and operational matters. All provincial and territorial jurisdictions and Statistics Canada are represented on the Vital Statistics Council. Under the agreement, Statistics Canada is responsible for the design and printing of a standard death registration form (Appendix 1) for use in any province or territory. When a province elects to print its own form to collect additional information it includes the standard information agreed upon. All model registration forms are currently under review.

The form for the registration of a death consists of two parts, personal and medical. Personal data are supplied by an informant, usually a relative of the deceased. The informant signs this part of the certificate and is responsible for delivering the form to the undertaker. The part of the form comprising the medical certificate of death is completed by the medical practitioner last in attendance or by a coroner, if an inquest or enquiry was held. The under-taker, or person acting as the undertaker, enters details on burial or other disposition of the body on the death registration form. This person is also responsible for filing the completed form with the local registrar who then issues the burial permit.

All provinces supply microfilm copies of optical images of registration forms to Statistics Canada. In addition, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, consisting of the required standard information. For the remaining Atlantic provinces and the territories, the required standard information on microfilm is converted to machine-readable form at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available.

# **MÉTHODOLOGIE**

#### Collecte de données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil ou les textes législatifs équivalants rendent obligatoire l'enregistrement de tous les décès dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Un comité consultatif, appelé le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Les provinces et territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce conseil. Aux termes de l'entente, Statistique Canada est chargé de concevoir et d'imprimer un formulaire normalisé d'enregistrement de décès (Annexe 1) qui peut être utilisé dans n'importe quelle province ou n'importe quel territoire. Lorsqu'une province choisit d'imprimer son propre formulaire pour recueillir des renseignements supplémentaires, ce formulaire doit comprendre les données de base précisées dans l'entente. Tous les formulaires d'enregistrement modèles font actuellement l'objet d'une révision.

Le formulaire d'enregistrement de décès se divise en deux parties, soit les renseignements personnels et les renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis par un répondant, habituellement un parent de la personne décédée. Le répondant signe cette partie du certificat et doit remettre le formulaire à l'entrepreneur de pompes funèbres. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur de pompes funèbres, ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement de décès les détails concernant l'enterrement ou toute autre disposition à prendre relativement au cadavre. Il doit également présenter le formulaire rempli au registraire local, qui délivrera le permis d'enterrement.

Toutes les provinces fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement. En outre, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour les autres provinces atlantiques et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées immédiatement à Statistique Canada.

#### **Data Definitions**

Terms, definitions and classification schemes employed in the Canadian system of vital statistics are based on accepted standards contained in World Health Organization documents, the medical, health and demographic literature and Vital Statistics Acts.

## Types of Deaths Shown in the Tables

Unless otherwise indicated the tables exclude stillbirths.

Death to a child under one year of age Infant

Neonatal - Death to a child under 28 days (4 weeks) of age

Death to a child from 4 weeks to 1 year of Postneonatal age

Foetal death of 28 weeks or more gestation Perinatal plus infant deaths under 7 days (1week) of age

# Types of Rates Used in Tables

Rates are calculated using annual population figures corresponding to the year of death (see Appendix 2).

Rates and ratios are computed as follows:

Crude - The number of deaths during the year as a rate per 1.000 or per 100.000 population

Age-- The number of deaths in a given age group expressed as a rate per 100,000 persons in specific the same age group

Infant - Infant deaths per 1,000 live births

Neonatal - Neonatal deaths per 1,000 live births

Post-- Post-neonatal deaths per 1,000 live births neonatal

Perinatal - Perinatal deaths per 1,000 total births

Age-- Age-standardization removes the effects of stanof differences in age structure among areas dardized and over time.

#### Définitions des données

Les termes, les définitions et les classifications utilisés dans le système canadien des statistiques de l'état civil sont fondés sur des normes acceptées qu'on trouve dans les documents de l'Organisation mondiale de la santé, dans la documentation sur la médecine, la santé et la démographie ainsi que dans les lois sur les statistiques de l'état civil.

# • Genres de mortalité figurant dans les tableaux

Sauf indication contraire, les mortinaissances sont exclues des tableaux.

Infantile Décès d'un enfant de moins d'un an

Néonatale -Décès d'un enfant de moins de 28 jours (quatre semaines)

Post-Décès d'un enfant âgé de quatre semaines à néonatale un an

Périnatale -Décès d'un foetus de 28 semaines ou plus, ou décès d'un enfant âgé de moins de sept jours (une semaine)

# · Genres de taux figurant dans les tableaux

Le calcul des taux est fondé sur les données démographiques correspondant à l'année du décès (voir l'appendice 2).

Les taux et rapports sont calculés ainsi:

- Le nombre de décès durant l'année pour Brut 1,000 ou 100,000 habitants

- Le nombre de décès dans un groupe d'âge Par âge donné pour 100,000 personnes dans le même groupe d'âge

- Décès infantiles pour 1,000 naissances Infantile vivantes

Décès néonatals pour 1,000 naissances Néonatale -

Post-Décès post-néonatals pour 1,000 naissances néonatale vivantes

Décès périnatals pour 1,000 naissances Périnatale totales

Compara- -Le calcul des taux comparatifs vise à supprimer l'effet des différences dans la structure par âge entre diverses populations et sur une certaine période.

tif

The age-standadized rates show the number of deaths per 100,000 population that would have occurred in a given area if the age structure of the area were the same as that of a specified standard population (see formula in Appendix 3).

# Population Counts Used in Calculating Rates

In 1993, Statistics Canada introduced a new series of population estimates adjusted to include non-permanent residents and to compensate for net census undercoverage. This helps to make the denominator of rates correspond more closely to the numerator, which includes all residents of Canada, regardless of legal status. The series for provinces and territories comprises annual population estimates by age, sex and marital status, beginning with 1971. Non-permanent residents are persons claiming refugee status, persons holding a student authorization, persons holding an employment authorization, persons holding a minister's permit, and all non-Canadian-born dependants of the above individuals. Net census undercoverage is the difference between census undercoverage and census overcoverage. The former refers to persons not enumerated in the census but who were part of the census universe; the latter refers to persons either enumerated more than once or enumerated once but who were not part of the census universe. All rates provided in this publication were calculated using the new population estimates, as revised December 2, 1998.

# Description of Other Terms Appearing in the Tables or Available in Machine-Readable Form

Age

Completed age in months or days for infants less than one year old.

Completed age in years for persons one year old and over.

Residence of Deceased

On death records, province (or territory), census division (or county) and locality (city, town or village) are coded. The geographic coding system used is based on the Standard Geographical Classification (SGC)(1).

The following geographic abbreviations are used:

NF Newfoundland

PE Prince Edward Island

NS Nova Scotia

Les taux comparatifs montrent le nombre de décès pour 100,000 habitants qui se seraient produits dans une population donnée si la structure par âge de cette population était la même que celle d'une population-type (voir la formule à l'appendice 3).

# Chiffres de population servant au calcul des taux

En 1993, Statistique Canada a commencé à utiliser une nouvelle série d'estimations de la population qui tient compte des résidents non permanents et des rajustements réalisés pour le sous-dénombrement net du recensement. De cette facon, le dénominateur des taux correspond mieux au numérateur, lequel comprend tous les résidents du Canada, peu importe leur statut légal. Les séries pour les provinces et les territoires comprennent les estimations annuelles de la population selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, à partir de 1971. Les résidents non permanents sont des personnes qui revendiquent le statut de réfugié, des titulaires d'un permis de séjour pour étudiant, des titulaires d'un permis de travail, des détenteurs d'un permis ministériel et toute personne à charge née à l'étranger des personnes susmentionnées. Le sous-dénombrement net du recensement correspond à la différence entre le sousdénombrement du recensement et le surdénombrement du recensement. Le premier terme englobe les personnes non recensées faisant partie de l'univers du recensement alors que le second fait référence aux personnes qui sont dénombrées plus d'une fois ou qui sont dénombrées alors qu'elles ne font pas partie de l'univers du recensement. Tous les taux présentés dans la publication sont fondées sur les nouvelles estimations de la population, telles que révisée le 2 décembre 1998.

 Définitions d'autres termes figurant dans les tableaux ou dans les données offertes sous forme lisible par machine

Âge

Âge en mois ou en jours pour les enfants de moins d'un an.

Âge en années pour les personnes d'un an et plus.

Lieu de résidence de la personne décédée

La province (ou le territoire), la division de recensement (ou le comté) et la localité (la ville ou le village) sont codées dans les registres de décès. Le système de géocodage employé est la Classification géographique type (CGT) (1).

Voici les sigles géographiques utilisés :

NF Terre-Neuve

PE Île-du-Prince-Édouard

NS Nouvelle-Écosse

**NB New Brunswick** 

QC Quebec

ON Ontario

MB Manitoba

SK Saskatchewan

AB Alberta

BC British Columbia

YK Yukon

**NT Northwest Territories** 

**NU Nunavut** 

# Birthplace

Birthplace of the deceased (province or territory if born in Canada and country if born outside Canada) and also of the parents of the deceased are reported and are on the machine-readable data base, but are not published.

### Place of Accident

For accidental deaths other than those related to transport or medical care, the place of occurrence of the accident is on the machine-readable data base but not published. The eight categories are "home", "farm", "mine and quarry", "industrial place", "recreational place", "street and highway", "public building" and "residential institution".

# Autopsy

The machine-readable file contains a variable indicating whether or not an autopsy was performed. This information has not been extensively used but can serve as an indicator of the reliability of the reported cause of death.

### Cause-of-Death Classification

Information on cause of death is coded according to the International Classification of Diseases (ICD)(2). The 9th Revision has been in use in Canada since 1979. The cause of death coded and tabulated is the underlying cause of death. This is defined as "(a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury". This underlying cause of death is selected by a coder from a number of conditions listed on the death registration. Only data on this underlying cause of death and, for accidental and violent deaths, the nature of the injury resulting from the accident, are currently published in annual reports. A system to code and record in machine-readable form multiple causes of death specified on the death registration has, however, been implemented in several provinces and at Statistics Canada.

NB Nouveau-Brunswick

QC Québec

ON Ontario

MB Manitoba

SK Saskatchewan

AB Alberta

BC Colombie-Britannique

YK Yukon

NT Territoires du Nord-Ouest

**NU Nunavut** 

## Lieu de naissance

Le lieu de naissance de la personne décédée (province ou territoire si elle est née au Canada et pays si elle est née à l'étranger) et le lieu de naissance de ses parents sont déclarés et figurent dans la base de données lisible par machine, mais ne sont pas publiés.

## Lieu de l'accident

Pour les décès accidentels, autres que ceux reliés au transport ou aux soins médicaux, le lieu de l'accident figure dans la base de données lisible par machine mais n'est pas publié. Les huit catégories sont "maison", "exploitation agricole", "mine ou carrière", "lieu industriel", "lieu de récréation", "route", "immeuble public" et "établissement résidentiel".

# Autopsie

Le fichier lisible par machine renferme une variable indiquant si une autopsie a été pratiquée ou non. Cet élément d'information n'a pas été beaucoup utilisé, mais il peut servir d'indicateur de la fiabilité de la cause déclarée de décès.

### Classification de la cause du décès

Les renseignements sur la cause du décès sont codés selon la Classification internationale des maladies (2). La 9º révision est utilisée au Canada depuis 1979. La cause du décès qui est codée et qui sert à la production des totalisations est la cause antécédente du décès. Elle est définie comme étant "(a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou (b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel". Cette cause antécédente du décès est choisie par un codeur d'après un certain nombre de conditions précisées sur le formulaire d'enregistrement de décès. Seules les données sur la cause initiale de décès et, dans le cas des morts accidentelles et violentes, celles sur la nature des lésions traumatiques découlant de l'accident sont actuellement publiées dans les rapports annuels. Un système permettant de coder et d'enregistrer les causes multiples de décès sur un support exploitable par une machine est toutefois en place dans plusieurs provinces et à Statistique Canada. In the annual report Causes of Death (Catalogue 84-208), causes of death are tabulated according to the detailed categories (4 digits) of the International Classification of Diseases. Tables in the current report, Mortality - Summary List of Causes, show causes of death grouped in three ways: (i) selected major causes of death are shown in tables 1-4, (ii) causes of death grouped according to an "abbreviated list" (A-List) are shown in tables 5-7, and, (iii) infant and neonatal deaths according to a list of selected causes are shown in tables 8-11. Appendices 4 and 5 contain lists of the selected major causes and causes according to the A-List with the corresponding ICD-9 codes.

# **Data Processing**

# • Processig before Receipt by Statistics Canada

With some exceptions (see "Processing at Statistics Canada" below), the provinces receive and code the data, convert them to machine-readable form and carry out edits. Editing varies by jurisdiction but usually includes checks that data are present, validation of code ranges for coded information and consistency checks between related data items, such as cause of death and sex (for sex-specific causes) or marital status and age.

Statistics Canada provides provinces with training and consultation for cause-of-death coding and supplies manuals, such as the *International Classification of Diseases (ICD)* and the *Standard Geographical Classification (SGC)*, to promote data reliability and consistency.

# Processing at Statistics Canada

For the Atlantic provinces and the territories, the cause of death is coded at Statistics Canada. Geographic information is coded for the Yukon as well as for all reports pertaining to non-residents of the province or territory of occurrence. For deaths of Canadian residents reported by the USA, both medical and geographic information are coded at Statistics Canada. All required data not provided by the provinces and territories in machine-readable form are then captured in a standard format. Machine-readable files provided by provinces are converted to this standard format at Statistics Canada.

Dans le rapport annuel Causes de décès (n° 84-208 au catalogue), les causes de décès sont réparties en fonction des catégories détaillées (à 4 chiffres) de la Classification internationale des maladies. Dans les tableaux du présent rapport, Mortalité: Liste sommaire des causes, les causes de décès sont regroupées de trois manières: i) certaines principales causes de décès sont données aux tableaux 1 à 4, ii) les causes de décès regroupées selon une liste abrégée (liste A) se trouvent dans les tableaux 5 à 7; iii) la mortalité infantile et néonatale selon certaines causes est présentée dans les tableaux 8 à 11. Les annexes 4 et 5 renferment les listes de certaines grandes causes et des causes réparties selon la liste A, accompagnées de leurs codes correspondants de la CIM-9.

#### Traitement des données

# Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

À quelques exceptions près (voir le paragraphe sur le traitement à Statistique Canada ci-dessous), les provinces reçoivent et codent les données, les mettent sous une forme lisible par machine et effectuent des vérifications. Les vérifications varient d'une province à l'autre mais incluent habituellement des vérifications de la présence des données, une validation des codes pour les données codées et des vérifications de cohérence entre les éléments d'information connexes tels que la cause du décès et le sexe (pour les causes propres à un sexe) ou l'état matrimonial et l'âge.

Statistique Canada offre aux provinces des cours de formation et des services de consultation sur le codage de la cause du décès et leur fournit des manuels comme la Classification internationale des maladies (CIM) et la Classification géographique type (CGT) afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

# • Traitement à Statistique Canada

Pour les provinces Atlantiques et les territoires, la cause du décès est codée à Statistique Canada. C'est également le Bureau qui s'occupe de coder les renseignements géographiques pour le Yukon ainsi que pour tous les décès de personnes autres que les résidents de la province ou du territoire du lieu de décès. Pour les décès de résidents canadiens déclarés par les État-Unis, les renseignements médicaux et géographiques sont codés à Statistique Canada. Toutes les données requises qui ne sont pas fournies par les provinces et territoires sous forme lisible par machine sont ensuite saisies selon une présentation normalisée. Les fichiers lisibles sur machine fournis par les provinces sont convertis à Statistique Canada de façon à respecter cette présentation normalisée.

The data from all provinces and territories then undergo the same edit routines to ascertain the completeness and quality of the data. Recently, standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems. Most errors and omissions detected during processing are corrected by referring to the microfilmed registrations and by consulting the provinces and territories.

Since 1990, Ontario has used optical imaging technology for storing copies of legal certifi-cates, so microfilm copies are no longer produced. From 1990-1995 it was not possible to completely edit vital statistics data reported by Ontario because the optical images had not been transferred to Statistics Canada. Invalid codes were changed to the "not stated" category, and unlikely situations were accepted as reported. As of 1996, complete editing of Ontario data has again been possible, thanks to the availability of copies of the optical images at Statistics Canada.

# DATA QUALITY

# Coverage

Due to the legal reporting requirements, registration of deaths is considered to be virtually complete. Records received after a "cut-off date" are not included in tabluations. These late registrations result in some under-coverage at the time annual tabulations are disseminated. The numbers are usually small. In 1990, for example, there were 84 late registrations of deaths in all of Canada.

# Completeness

Completeness of reporting of core statistical data items varies with the item, the reporting province or territory and the year. For the combined provincial and territorial data, completeness in the 5-year period 1991-1995 was 99% or higher for age, sex, marital status, place of residence and cause of death, 95-96% for birthplace of deceased, 28-29% birthplace of parents of the deceased and 20-22% for place of accident (if any).

Certain causes of death, particularly homicides and suicides, may be assigned imprecise codes, such as "other unknown and unspecified cause" (ICD-9 799.9) at the time of reporting to Statistics Canada, pending further investigation, such as an inquest or a court decision. It is likely that this occurred with greater frequency in Alberta in 1985 and in Ontario in 1990: compared with other years, more deaths were classified to "other and unspecified and unknown causes," and fewer deaths were classified to "accidents, poisonings and

Les données de toutes les provinces et territoires font ensuite l'objet des mêmes vérifications visant à en mesurer l'intégralité et la qualité. Récemment, Statistique Canada est en train d'élaborer des spécifications concernant un programme normalisé de vérification qui sera intégré aux systèmes provinciaux de vérification. Dans la plupart des cas, on consulte les enregistrements sur microfilm ou on communique avec les provinces et territoires pour corriger les erreurs et les omissions décelées pendant le traitement.

Depuis 1990, l'Ontario utilise la technologie de l'imagerie optique pour le stockage des copies des certificats légaux qui ne sont plus copiées sur microfilm. De 1990 à 1995, il n'a pas été possible de vérifier complètement les données statistiques de l'état civil déclarées par l'Ontario parce que les images optiques n'avaient pas été transférées à Statistique Canada. Les codes invalides étaient classés dans la catégorie "non précisé", et les situations peu plausibles étaient acceptées telles qu'elles ont été déclarées. À partir de 1996, la vérification complète des données de l'Ontario a été recommencée grâce au transfert des images optiques de l'Ontario à Statistique Canada.

# **QUALITÉ DES DONNÉES**

# Champ d'observation

Comme l'enregistrement des décès est exigé par la loi, les données sont considérées comme presque complètes. Les enregistrements reçus après la date limite ne sont pas inclus dans les tabulations annuelles. Ces enregistrements tardifs entraînent donc un certain sous-dénombrement au moment où les totalisations annuelles sont publiées. Le nombre est cependant très faible. Par exemple, en 1990, il y a eu 84 enregistrements tardifs de décès dans l'ensemble du Canada.

## Intégralité

L'intégralité des principaux éléments d'information varie selon l'élément, la province ou territoire déclarante et l'année. Pour l'ensemble des provinces et territoires, le taux d'intégralité des données pendant la période allant de 1991 à 1995 a dépassé 99 % pour l'âge, le sexe, l'état matrimonial, le lieu de résidence et la cause de décès, de 95 % à 96 % pour le lieu de naissance de la personne décédée, de 28 % à 29 % pour le lieu de naissance des parents de la personne décédée, et de 20 à 22 % pour le lieu de l'accident (le cas échéant).

Au moment de déclarer les données à Statistique Canada, il se peut qu'on attribue à certaines causes de décès, particulièrement lorsqu'il s'agit d'homicides et de suicides, des codes imprécis tels que "autres causes mal définies ou inconnues" (CIM-9, 799.9) en attendant le résultat de l'enquête ou la décision du tribunal. Il est probable que cela soit arrivé plus fréquemment en Alberta en 1985 et en Ontario en 1990: en comparaison avec d'autres années, plus de décès ont été classés sous "autres et causes non spécifiées et inconnues"

violence". While the more precise information is usually reported at a later date it is not reflected in published data.

# Change in Cause-of-Death Codes Over Time

Since 1979, cause-of-death information in published reports is based on the 9th revision of the International Classification of Diseases (ICD-9). Restructuring of the classification and some changes in the rules for selecting the underlying cause of death have resulted in some breaks in continuity with previous revisions. Any comparisons of ICD-9 categories with previous revisions, either by category number or disease title, should be made with reference to both the ICD-9 and the previous classification(s). In this respect, particular care should be taken with certain categories or sections of the ICD-9. These include: category 558, which contains conditions previously classified to the infectious disease chapter; category 579. which includes some conditions previously found in the chapter on endocrine disorders; categories 390-398 and 424, where assumptions of rheumatic origin are no longer made for certain conditions; the categories for asthma, bronchitis and emphysema (490-493), where linkage of conditions is no longer possible; the section entitled "pregnancy with abortive outcome" (630-639), which now includes ectopic pregnancies; the chapter on perinatal conditions, where the age restriction has been changed; and the symptoms chapter, where certain symptoms have been removed and placed in other chapters relating to specific organ systems.

In addition, the increasing importance of human immunodeficiency virus (HIV) infection resulted in the introduction of an addendum to the ICD-9, providing for specific codes for HIV infection. These codes, ICD-9 042, 043 and 044 in the chapter on infectious and parasitic diseases (I) of the ICD-9, have been in use in Canada starting in 1987. Prior to 1987, HIV infections, if so identified, were included under immunity disorders in Chapter III of the ICD-9.

### **Quality Indicators**

Occasional studies (3,4) have been carried out to examine specific quality aspects of the death data. In both studies, samples of records from the final edited machine-readable files were compared to recoded versions of the original microfilm documents. Various sources of errors were identified and reported so that improvements in the data collection process could be implemented, such as training of coding staff.

## **Timeliness**

Data are usually available towards the end of the year following the data year and the tabulations shortly thereafter.

et moins de décès ont été classés sous "accidents, empoisonnements et violence". Même si des renseignements plus précis sont habituellement déclarés à une date ultérieure ils ne paraîtront pas dans les données publiées.

# Changements relatifs au codage des causes de décès

Depuis 1979, les renseignements publiés en ce qui concerne les causes de décès sont fondés sur la 9° révision de la Classification internationale des maladies (CIM-9). La restructuration de la classification et certains changements apportés aux règles régissant le choix de la cause antécédente du décès ont entraîné une certaine incompatibilité avec les révisions précédentes. On devrait consulter à la fois la CIM-9 et les révisions précédentes avant de faire toute comparaison, que ce soit par le numéro de la catégorie ou le nom de la maladie. À cet égard, on devrait faire particulièrement attention à certaines catégories ou sections de la CIM-9, notamment: la catégorie 558, qui comprend certains états inscrits auparavant dans le chapitre sur les maladies infectieuses; la catégorie 579, qui comprend certains états classés auparavant dans le chapitre sur les troubles endocriniens; les catégories 390-398 et 424, où l'on n'attribue plus à certains états une origine rhumatismale; les catégories relatives à l'asthme, à la bronchite et à l'emphysème (490-493), où le couplage n'est plus possible; la section intitulée "grossesse aboutissant à l'avortement" (630-639), qui comprend maintenant les grossesses extra-utérines; le chapitre sur les états périnatals, où l'on a apporté des changements en ce qui concerne l'âge; et le chapitre sur les symptômes, où certains symptômes ont été enlevés et classés dans d'autres chapitres sur des organes précis.

En outre, l'importance de plus en plus grande de l'infection à virus de l'immunodéficience humaine (VIH) a entraîné l'ajout à la CIM-9 de codes spécifiques pour l'infections par VIH. Ces codes, CIM-9 042, 043 et 044, qui se trouvent au chapitre sur les maladies infectieuses et parasitaires (I) de la CIM-9, sont utilisés au Canada depuis 1987. Avant 1987, les infections par VIH qui étaient identifiées étaient inclues dans les troubles immunitaires au chapitre III de la CIM-9.

# Indicateurs de qualité

On a réalisé certaines études (3, 4) afin d'examiner certains aspects de la qualité des données sur les décès. Dans les deux études, on a comparé des échantillons d'enregistrements tirés des fichiers définitifs lisibles par machine aux versions recodées des documents originaux sur microfilm. Diverses sources d'erreurs ont été décelées et signalées afin qu'on puisse améliorer le processus de collecte des données, par exemple sur le plan de la formation du personnel préposé au codage.

# Actualité

Les données sont habituellement disponibles vers la fin de l'année suivant l'année de données, et les totalisations peu de temps après.

# REFERENCES

- 1. Standard Geographical Classification, Statistics Canada (published for 1971, 1976, 1981, 1986, 1991and 1996).
- 2. International Classification of Diseases, World Health Organization, Geneva, 1979.
- 3. Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data (A Pilot Study). Health Division, Statistics Canada, August 1981.
- Nagnur DG, Taylor E, Currie SG, et al. Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada.

# **RÉFÉRENCES**

- 1. Classification géographique type, Statistique Canada (publié pour 1971, 1976, 1981, 1986,1991 et 1996).
- Classification internationale des maladies, Organisation mondiale de la santé, Genève, 1979.
- 3. Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Évaluation de la qualité des statistiques de l'état civil (Étude pilote), Division de la santé, Statistique Canada, août 1981.
- 4. Nagnur DG, Taylor E, Currie SG, et al. *Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980.* Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies, Division de la santé, Statistique Canada.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Number of Deaths by Selected Causes(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

	Canada	Prov: NF	ince of residenc PE	e - Provi NS	nce de résider NB	QC QC	00
			Numbe	r of deatl	hs		
				Male			
All causes	111,404	2,164	678	4,007	3,125	27,407	40,673
Infectious and parasitic diseases	2,089	21	5	51	37	551	82
Malignant neoplasms	31,655	583	184	1,182	885	8,746	11,445
- Esophagus and stomach	2,152	53	16	76	70	579	778
- Intestine and rectum	3,303	61	14	107	79	1,026	1,216
Pancreas	1,474	20	10	49	40	384	542
Trachea, bronchus and lung	9,915	194	51	375	305	3,201	3,314
- Breast	36	-	-	1	1	16	7
Uterus, ovary and adnexa	-	-	-	-	-	-	_
Prostate	3,588	46	23	149	94	767	1,335
Urinary system	1,687	45	17	63	45	463	550
Lymphatic tissue and leukemia	2,977	34	20	99	79	717	1,163
Other	6,523	130	33	263	172	1,593	2,540
iabetes mellitus	2,704	61	12	71	91	655	1,141
iseases of the nervous system and sense organs	2,822	61	18	106	83	702	1,072
iseases of the circulatory system	40,034	891	265	1,461	1,148	9,172	14,918
Ischaemic heart disease	24,293	526	156	892	603	5,805	9,385
Cardiac dysrhythmias and heart failure	3,458	57	30	186	194	811	1,048
Cerebrovascular disease	6,496	157	51	190	181	1,352	2,443
Arteries and capillaries	2,475	61	19	92	80	549	948
0ther	3,312	90	9	101	90	655	1,094
espiratory diseases	10,301	182	75	415	287	2,442	3,583
Pneumonia and influenza	3,546	64	39	147	65	584	1,347
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	1,096	14	9	35	22	347	312
Other chronic airways obstruction	4,368	81	25	186	163	1,188	1,484
Other	1,291	23	2	47	37	323	440
hronic liver disease and cirrhosis	1,443	13	7	28	23	371	617
ongenital anomalies	572	9	2	12	14	122	217
ertain perinatal causes (excluding stillbirths)	565	12	2	19	8	112	241
ccidents and adverse effects	9,048	150	47	314	241	2,519	2,802
Motor vehicle accidents	2,157	35	13	79	71	621	656
Accidental falls	1,185	17	9	41	23	223	510
Suicide	3,093	36	10	97	80	1,139	832
Homicide	344	4	1	11	5	92	106
Other	2,269	58	14	86	62	444	698
11 other causes	10,171	181	61	348	308	2,015	3,814

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 1. Nombre de décès selon certaines causes(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	Prov SK	ince of resid	dence - Province BC	e de résidenc YK	e NT	U/I	
		Ho	mbre de décès				
			Masculin				
4,809	4,701	8,796	14,763	88	175	18	Toutes les causes
48	45	142	361	•	5		Maladies infectieuses et parasitaires
1,260	1,200	2,261	3,852	17	39	1	Tumeurs malignes
84	83	139	269	1	4	-	- Oesophage et estomac
130	112	226	328	**	4	-	- Intestin et rectum
53	52	125	192	3	4	-	- Pancréas
360	323	631	1,148	6	7	**	- Trachée, bronches et poumon
1	4	1	5	-	-	-	- Sein
-	-	-	-	-	-	444	- Utérus, ovaire et autres annexes
167	202	311	489	3	2	_	- Prostate
73	91	122	215	-	3	-	- Appareil urinaire
148	114	229	370	-	3	1	- Tissus lymphatiques et leucémie
244	219	477	836	4	12	-	- Autres
107	111	157	295	2	1		Diabète sucré
110	158	182	322	3	5		Maladies du système nerveux et des organes des sens
1,853	1,789	3,253	5,216	24	31	13	Maladies de l'appareil circulatoire
1,125	1,013	1,842	2,913	12	13	8	- Cardiopathies ischémiques
168	203	229	522	1	8	1	- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
332	302	536	947	-	5	-	- Maladies vasculaires cérébrales
79	101	204	341	•	-	1	- Artères et capillaires
149	170	442	493	11	5	3	- Autres
474	539	830	1,449	6	19		Maladies de l'appareil respiratoire
212	223	294	563	1	7	-	- Pneumonie et grippe
40	61	98	155	1	2	-	- Bronchite chronique, emphysème et asthme
165	190	338	540	3	5	~	- Autre obstruction respiratoire chronique
57	65	100	191	1	5	-	- Autres
48	41	92	199	2	2	•	Maladies chroniques et cirrhose du foie
36	40	53	64	1	2		Anomalies congénitales
24	24	60	60	•	3	•	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
375	359	1,019	1,143	24	52	3	Accidents et effets adverses
74	85	226	274	6	14	3	- Accidents de véhicules à moteur
70	41	84	164	2	1		- Chutes accidentelles
101	114	345	313	6	20	-	- Suicide
25	19	37	42	-	2	-	- Homicide
105	100	327	350	10	15	-	- Autres
474	395	747	1,802	9	16	1	Toutes les autres causes

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 1. Number of Deaths by Selected Causes(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

	Canada	NF	ince of resid	NS NS	NB NB	QC QC	ON	
			Н	mber of death	ns			
				Female				
All causes	101,476	1,764	590	3,744	2,771	24,929	38,426	
Infectious and parasitic diseases	1,028	12	4	49	21	225	440	
Malignant neoplasms	27,585	470	143	1,061	732	7,230	10,237	
- Esophagus and stomach	1,132	27	6	49	29	289	418	
- Intestine and rectum	2,965	44	15	108	68	977	1,072	
Pancreas	1,517	21	11	70	43	408	506	
- Trachea, bronchus and lung	5,793	82	36	226	149	1,576	2,026	
- Breast	5,074	85	22	177	151	1,326	1,940	
- Uterus, ovary and adnexa	2,482	36	16	108	63	601	959	
Prostate	-	-	-	-	-	-	-	
Urinary system	889	19	6	25	33	229	311	
Lymphatic tissue and leukemia	2,485	43	9	93	63	615	957	
Other	5,248	113	22	205	133	1,209	2,048	
liabetes mellitus	2,746	69	15	79	96	697	1,151	
iseases of the nervous system and sense organs	3,546	61	32	131	. 97	1,000	1,327	
iseases of the circulatory system	39,416	777	258	1,383	1,088	9,260	15,192	
Ischaemic heart disease	19,731	394	128	612	510	4,854	7,945	
Cardiac dysrhythmias and heart failure	4,656	90	36	284	214	1,106	1,486	
Cerebrovascular disease	9,097	181	63	310	219	1,943	3,569	
Arteries and capillaries	2,253	35	14	68	57	470	960	
Other	3,679	77	17	109	88	887	1,232	
espiratory diseases	8,836	96	60	374	241	1,959	3,285	
Pneumonia and influenza	3,927	36	37	188	100	647	1,542	
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	869	9	8	22	17	273	287	
Other chronic airways obstruction	2,830	35	13	122	97	717	1,005	
Other	1,210	16	2	42	27	322	451	
hronic liver disease and cirrhosis	672	10	4	17	8	186	259	
congenital anomalies	494	10	4	11	13	105	189	
certain perinatal causes (excluding stillbirths)	417	11	2	11	4	93	165	
ccidents and adverse effects	4,414	58	~ 19	146	102	1,161	1,616	
Motor vehicle accidents	931	18	6	35	26	235	330	
Accidental falls	1,499	16	8	53	35	357	647	
Suicide	848	2	2	19	15	329	255	
Homicide	167	2	-	4	2	43	53	
0ther	969	20	3	35	24	197	331	
11 other causes	12,322	190	49	482	369	3,013	4,565	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 1. Nombre de décès selon certaines causes(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	Prov SK	AB	dence - Provin BC	YK	NT	U/I	
		Н	mbre de décès				
			Féminin				
4,688	4,064	7,595	12,773	32	97	3	Toutes les causes
30	37	62	142	2	4	•	Maladies infectieuses et parasitaires
1,202	985	2,110	3,374	13	27	1	Tumeurs malignes
44	30	81	158	-	1	-	- Oesophage et estomac
129	83	185	281	-	3	-	- Intestin et rectum
59	61	133	201	-	4	-	- Pancréas
250	204	422	811	5	6	-	- Trachée, bronches et poumon
215	164	399	592	1	2	~	- Sein
104	100	197	295	1	2	-	- Utérus, ovaire et autres annex
-	-	-	-	-	-	-	- Prostate
42	45	63	115	1	-	_	- Appareil urinaire
135	91	201	275	1	1	1	- Tissus lymphatiques et leucémi
224	207	429	646	4	8	-	- Autres
124	104	153	258		-		Diabète sucré
136	147	207	407	•	1	•	Maladies du système nerveux et d organes des sens
1,940	1,674	3,013	4,806	7	17	1	Maladies de l'appareil circulato
945	755	1,413	2,170	4	1	-	- Cardiopathies ischémiques
247	266	276	644	-	7	-	- Troubles du rythme cardiaque e insuffisance cardiaque
458	385	705	1,256	1	6	1	- Maladies vasculaires cérébrale
89	85	225	249	-	1	, <del>-</del>	- Artères et capillaires
201	183	394	487	2	2	<b></b>	- Autres
421	387	649	1,350	1	13		Maladies de l'appareil respirato
223	219	283	647	-	5	-	- Pneumonie et grippe
24	32	75	122	~	-	-	- Bronchite chronique, emphysème asthme
107	85	215	428		6	-	- Autre obstruction respiratoire chronique
67	51	76	153	1	2	-	- Autres
19	28	50	90	•	1	•	Maladies chroniques et cirrhose foie
23	29	54	54		2		Anomalies congénitales
17	21	48	44	•	1		Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissance
182 ·	174	425	511	3	17		Accidents et effets adverses
32	38	81	126	2	2	-	- Accidents de véhicules à moteu
78	50	73	. 180	-	2	_	- Chutes accidentelles
17	25	109	72	-	3		- Suicide
18	9	17	17	1	1	_	- Howicide
37	52	145	116	_	9	_	- Autres
	478						

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 2. Age-standardized Mortality Rates(1) per 100,000 Population by Selected Causes(2) and Sex, Canada and Provinces, 1996

	Canada	Pro NF	vince of resi	dence - Provin NS	nce de résider NB	QC QC	ON
			Deaths p	er 100,000 pop	oulation		
				Male			
All causes	860.8	930.0	1,027.2	922.7	898.1	907.2	847.7
Infectious and parasitic diseases	14.6	9.2	7.4	11.6	10.3	15.4	15.8
Malignant neoplasms	236.6	239.9	276.9	264.2	250.3	277.8	228.2
- Esophagus and stomach	15.9	23.1	24.1	16.7	19.5	18.2	15.3
- Intestine and rectum	24.8	24.6	20.1	23.9	21.8	33.1	24.3
- Pancreas	10.9	7.7	15.6	10.9	10.9	12.0	10.7
Trachea, bronchus and lung	72.9	78.4	78.0	83.1	86.7	98.7	64.7
- Breast	0.3	-	-	0.2	0.3	0.5	0.2
- Uterus, ovary and adnexa	-	-	-	-	-	-	-
- Prostate	29.2	21.5	34.5	34.8	28.1	28.3	29.2
- Urinary system	12.8	18.7	25.1	14.8	12.7	15.3	11.3
- Lymphatic tissue and leukemia	22.0	13.7	29.9	22.0	22.2	22.2	23.0
Other	47.8	52.2	49.6	57.8	48.0	49.4	49.6
Diabetes mellitus	20.9	26.4	18.0	16.5	26.0	21.8	23.7
diseases of the nervous system and sense organs	22.4	27.4	26.9	25.0	23.2	24.2	23.2
iseases of the circulatory system	316.8	389.0	401.3	339.0	332.8	313.2	318.6
Ischaemic heart disease	189.0	224.6	234.0	203.2	173.5	193.2	197.1
Cardiac dysrhythmias and heart failure	29.3	28.2	47.6	46.3	56.9	30.1	24.3
Cerebrovascular disease	52.9	69.9	77.6	44.8	52.9	48.1	53.9
Arteries and capillaries	19.9	27.4	28.7	21.8	23.2	19.6	20.7
Other	25.6	38.9	13.5	22.9	26.3	22.2	22.6
Respiratory diseases	85.4	85.8	116.4	99.6	85.5	89.9	80.7
Pneumonia and influenza	30.6	32.1	62.0	37.2	20.1	22.4	31.7
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	8.7	5.7	14.0	8.5	6.4	12.2	6.6
Other chronic airways obstruction	35.8	37.2	36.9	43.2	48.1	43.9	33.0
- Other	10.3	10.8	3.5	10.7	10.9	11.4	9.4
thronic liver disease and cirrhosis	10.0	5.3	10.9	6.0	6.0	10.7	11.4
Congenital anomalies	4.2	4.0	3.1	2.9	4.3	3.8	4.2
certain perinatal causes (excluding stillbirths)	4.3	5.8	3.3	5.0	2.7	3.7	4.8
ccidents and adverse effects	64.3	55.2	70.2	69.5	65.3	72.6	54.7
Motor vehicle accidents	15.1	12.6	19.4	17.5	18.9	17.8	12.4
Accidental falls	10.0	7.1	13.5	9.9	7.0	8.3	12.0
Suicide	21.1	12.8	15.0	20.8	20.9	31.3	15.3
Homicide	2.3	1.1	1.6	2.4	1.4	2.5	1.9
Other	15.8	21.6	20.8	18.9	17.2	12.7	13.0
Il other causes	81.3	82,2	92.9	83.5	91.6	74.2	82.5

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 3. Calculation of Age-Standardized Death Rates.
(2) See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 2. Taux comparatif de mortalité(1) pour 100,000 habitants selon certaines causes(2) et le sexe, Canada et provinces, 1996

		Décès po	ur 100,000 h	abitants			
855.7	836.2	821.3	Masculin 810.8	1,169.0	1.047.3		Toutes les causes
8.7	8.5	11.1	18.4	1,10,0	22.5		Maladies infectieuses et
	0.5	••••	20,4				parasitaires
223.6	215.2	209.6	205.9	224.0	285.4	•	Tumeurs malignes
14.9	15.2	12.6	14.2	15.1	22.7	-	- Oesophage et estomac
23.1	20.3	21.2	17.6	-	31.7	-	- Intestin et rectum
9.3	9.1	11.3	10.2	32.5	31.2	-	- Pancréas
64.2	58.1	58.5	60.9	72.9	45.0	-	- Trachée, bronches et poumon
0.2	0.7	0.1	0.3	~	-	-	- Sein
-	-	-	-	-	-	**	- Utérus, ovaire et autres annex
29.7	34.4	31.1	27.6	74.8	20.5	-	- Prostate
12.8	16.3	11.3	11.6	-	32.2	40	- Appareil urinaire
26.1	21.0	20.9	19.7	-	28.8	nin .	- Tissus lymphatiques et leucémi
43.3	40.1	42.6	44.0	28.7	73.3	-	- Autres
18.8	19.5	15.1	16.3	35.7	6.2		Diabète sucré
19.5	27.6	17.7	17.9	55.6	27.7	•	Maladies du système nerveux et d organes des sens
329.1	310.4	318.2	292.2	329.7	275.7		Maladies de l'appareil circulato
200.1	177.7	178.0	160.9	172.6	119.5	~	- Cardiopathies ischémiques
30.2	34.3	24.1	31.1	10.8	73.1	-	<ul> <li>Troubles du rythme cardiaque e insuffisance cardiaque</li> </ul>
58.6	50.7	54.3	54.2	-	40.5	-	- Maladies vasculaires cérébrale
13.8	17.5	20.2	19.1	-	-	-	- Artères et capillaires
26.4	30.2	41.6	26.9	146.3	42.6	-	- Autres
84.2	91.9	84.9	83.9	123.1	151.5	•	Maladies de l'appareil respirato
37.9	37.8	30.6	33.9	26.3	68.6	-	- Pneumonie et grippe
7.0	10.4	9.6	8.5	22.4	20.0	-	- Bronchite chronique, emphysème asthme
29.3	32.1	34.7	30.8	36.7	44.0	•	- Autre obstruction respiratoire chronique
10.0	11.6	10.0	10.7	37.7	18.9	-	- Autres
8.5	8.0	7.3	10.1	29.1	11.9	•	Maladies chroniques et cirrhose foie
6.3	8.1	4.0	3.7	5.2	3.5	•	Anomalies congénitales
4.3	5.0	4.4	3.6	•	5.3	•	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissance
67.9	72.4	77.2	60.4	211.6	151.3	9	Accidents et effets adverses
13.4	17.5	16.7	14.4	45.9	37.6	-	- Accidents de véhicules à moteu
12.5	7.0	8.1	9.7	8.8	3.1	-	- Chutes accidentalles
18.5	23.7	25.0	16.1	50.5	53.7	-	- Suicide
4.5	4.3	2.6	2.2	-	6.1	-	- Howicide
18.9	19.8	24.7	18.1	106.4	50.8	-	- Autres
84.8	69.6	71.8	98.3	154.8	106.3		Toutes les autres causes

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 3. Calcul des taux comparatifs de mortalité.
(2) Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 2. Age-standardized Mortality Rates(1) per 100,000 Population by Selected Causes(2) and Sex, Canada and Provinces, 1996

	Canada	Prov NF	vince of resid	dence - Provir NS	nce de résider NB	QC QC	10
			Deaths pe	er 100,000 pap	ulation		
				Female			
11 causes	526.9	570.5	562.0	551.9	533.5	532.0	528.8
infectious and parasitic diseases	5.6	4.0	4.2	7.7	3.9	5.1	6.3
dalignant neoplasms	155.0	159.5	157.8	176.7	157.4	161.6	152.9
Esophagus and stomach	6.1	9.0	6.4	8.1	5.6	6.3	6.1
Intestine and rectum	16.1	15.1	15.4	16.4	14.3	21.2	15.4
Pancreas	8.3	6.8	11.6	10.8	8.8	9.0	7.3
Trachea, bronchus and lung	33.6	28.6	44.3	40.3	32.9	36.0	31.2
Breast	28.9	28.4	24.0	29.8	33.3	29.9	29.4
Uterus, ovary and adnexa	14.2	12.6	17.3	19.1	13.9	13.5	14.7
Prostate	-	-	-	-	-	-	-
Urinary system	4.8	6.4	6.5	3.6	7.0	4.9	4.5
Lymphatic tissue and leukemia	13.9	14.6	8.3	15.4	13.0	13.8	14.2
Other	29.1	38.0	23.9	33.3	28.7	26.8	30.2
iabetes mellitus	14.3	22.0	14.7	12.1	19.4	14.8	15.8
iseases of the nervous system and sense organs	17.9	19.3	30.0	18.2	17.4	20.9	17.7
iseases of the circulatory system	193.1	242.8	221.4	186.4	197.0	189.8	197.6
Ischaemic heart disease	97.4	123.8	110.7	85.1	95.0	99.9	104.0
Cardiac dysrhythmias and heart failure	21.9	27.4	30.1	35.8	36.3	22.3	18.5
Cerebrovascular disease	44.1	56.7	52.1	40.7	38.6	39.5	46.0
Arteries and capillaries	10.9	11.1	13.6	9.2	10.5	9.5	12.2
0ther	18.8	23.8	14.9	15.6	16.6	18.6	16.9
espiratory diseases	43.6	30.6	55.2	51.6	43.7	40.5	43.1
Pneumonia and influenza	18.3	10.9	29.8	23.6	16.6	12.8	19.2
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	4.6	2.9	9.9	3.6	3.4	5.9	4.1
Other chronic airways obstruction	14.5	11.5	12.6	18.2	19.2	15.1	13.8
Other	6.1	5.2	2.9	6.3	4.6	6.8	6.1
hronic liver disease and cirrhosis	3.9	3.3	4.6	2.9	1.6	4.2	4.0
ongenital anomalies	3.6	4.9	6.8	2.9	4.0	3.3	3.7
ertain perinatal causes (excluding stillbirths)	3.4	5.5	3.5	3.1	1.4	3.2	3.5
ccidents and adverse effects	25.5	19.6	21.2	24.6	22.2	27.5	24.
Motor vehicle accidents	6.1	6.5	8.8	7.4	6.5	6.2	5.8
Accidental falls	6.9	4.7	6.6	6.1	5.8	6.9	8.0
Suicide	5.5	0.7	2.7	4.1	3.8	8.5	4.0
Homicide	1.1	0.6	-	0.8	0.5	1.1	0.9
0ther	5.8	7.1	3.1	6.2	5.6	4.8	5.1
11 other causes	61.1	58.9	42.5	65.8	65.3	61.0	60.0

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 3. Calculation of Age-Standardized Death Rates.
(2) See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 2. Taux comparatif de mortalité(1) pour 100,000 habitants selon certaines causes(2) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	Prov SK	ince of resid	ence - Provin BC	ce de résiden YK	ce NT	U/I	
		Décès po	ur 100,000 ha	bitants			
			Féminin				
545.8	505.0	521.0	501.5	419.6	752.4	•	Toutes les causes
3.7	4.8	4.6	5.9	24.3	29.2		Maladies infectieuses et parasitaires
161.9	144.3	155.2	142.7	165.0	241.0		Tumeurs malignes
5.2	4.5	5.7	6.4	-	16.6	-	- Oesophage et estomac
16.3	11.3	13.5	11.4	-	31.6	~	- Intestin et rectum
7.1	8.0	9.6	8.3	~	40.1	•	- Pancréas
36.9	32.5	32.3	35.2	76.3	64.7	~	- Trachée, bronches et poumon
30.1	24.6	29.0	25.5	8.6	13.3	-	- Sein
14.3	14.4	14.5	12.7	8.6	7.1	~	- Utérus, ovaire et autres annexes
-	-	-	-	-	-	-	- Prostate
5.3	6.5	4.6	4.5	18.4	-	-	- Appareil urinaire
17.7	13.3	14.6	11.6	6.2	3.7	-	- Tissus lymphatiques et leucémie
29.0	29.4	31.3	27.1	47.0	63.8		- Autres
15.3	12.7	10.8	10.1			4	Diabète sucré
15.6	17.8	14.0	15.6		1.8	•	Maladies du système nerveux et des organes des sens
204.4	181.9	197.5	177.1	135.3	162.9		Maladies de l'appareil circulatoire
101.0	82.3	93.0	80.2	81.5	16.6	-	- Cardiopathies ischémiques
23.3	26.5	17.3	23.1	-	79.2	**	- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
47.4	41.8	45.6	45.9	19.1	43.8	-	- Maladies vasculaires cérébrales
9.3	9.3	14.7	9.3	40-	2.9	-	- Artères et capillaires
23.5	22.0	26.9	18.7	34.7	20.3	-	- Autres
44.2	43.6	42.9	49.6	8.6	136.4	•	Maladies de l'apparell respiratoire
21.7	22.5	17.7	22.8	-	54.5	-	- Pneumonie et grippe
3.0	4.3	5.3	4.7	-	-	-	- Bronchite chronique, emphysème et asthme
12.0	10.4	14.8	16.2	-	69.0	-	- Autre obstruction respiratoire chronique
7.5	6.4	5.1	5.8	8.6	12.9	-	- Autres
2.8	4.7	3.8	4.1	•	4.3	•	Maladies chroniques et cirrhose du foie
3.8	5.7	4,0	3.0	•	3.7	•	Anomalies congénitales
3.2	4.7	3.8	2.8	•	1.9	•	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
25.0	27.8	30.0	22.7	19.0	78.0		Accidents et effets adverses
5.4	6.9	5.9	6.4	12.0	13.5	-	- Accidents de véhicules à moteur
7.6	4.8	4.6	6.4	-	17.4	-	- Chutes accidentelles
2.9	5.2	7.8	3.6	-	7.7	***	- Suicide
3.4	1.9	1.2	0.9	7.0	2.8	-	- Homicide
5.6	8.9	10.4	5.3		36.6	-	- Autres
65.8	56.8	54.3	68.0	67.5	93.0	•	Toutes les autres causes

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 3. Calcul des taux comparatifs de mortalité.(2) Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 3. Number of Deaths by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

					Ag	je - Âge					
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
					Numbe	r of dea	aths				
						Male					
All causes	111,404	1,155	257	158	206	730	1,034	1,112	1,641	2,104	2,564
Infectious and parasitic diseases	2,089	15	11	1	7	9	11	73	260	310	263
Malignant neoplasms	31,655	4	30	30	35	38	60	79	143	269	495
- Esophagus and stomach	2,152	-	-	-	-	-	1	1	7	19	42
- Intestine and rectum	3,303	-	-	-	-	-	1	3	14	23	37
~ Pancreas	1,474	-	-	-	-	1	-	1	2	12	19
- Trachea, bronchus and lung	9,915	-	-	-	-	1	1	2	11	36	94
- Breast	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- Uterus, ovary and adnexa	•	-		-	-	-	-	-	-	-	~
- Prostate	3,588	-	-	-		-	-	-	-	-	3
- Urinary system	1,687	-	-	-	1	-	-	-	2	13	29
- Lymphatic tissue and leukemia	2,977	-	9	11	17	16	23	23	43	54	70
- Other	6,523	4	21	19	17	20	34	49	64	112	200
Diabetes mellitus	2,704	-	1	-	-	1	2	12	12	20	37
Diseases of the nervous system and sense organs	2,822	24	14	10	16	26	22	22	22	50	66
Diseases of the circulatory system	40,034	12	8	5	7	20	28	55	111	235	455
- Ischaemic heart disease	24,293	1	-		-		6	18	40	138	1 302
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	3,458	2	5	1	-	5	4	3	14	16	18
- Carebrovascular disease	6,496	1	-	-	1	4	6	10	15	27	54
- Arteries and capillaries	2,475	-	-	-	1	2	1	3	8	11	13
- Other	3,312	8	3	4	5	9	11	21	34	43	68
Respiratory diseases	10,301	13	21	5	4	7	10	19	22	27	44
- Pneumonia and influenza	3,546	7	9	3	1	4	3	15	10	18	25
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	1,096	2	-	-	-	3	6	1	2	1	9
- Other chronic airways obstruction	4,368	-	1	-	-	-	-	-	1	1	. 2
- Other	1,291	4	11	2	3	-	1	3	9	7	8
Chronic liver disease and cirrhosis	1,443	•	•	• .	-	1	-	4	14	25	85
Congenital anomalies	572	321	31	9	19	12	14	19	10	1.8	9
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	565	557	6	•	-	2	•	•	•	•	•
Accidents and adverse effects	9,048	33	92	85	102	576	797	732	848	882	795
- Motor vehicle accidents	2,157	4	27	46	39	250	300	217	199	175	137
- Accidental falls	1,185	1	2	1	2	12	16	21	13	24	35
- Suicide	3,093	-	-	1	31	190	300	289	341	409	351
- Homicide	344	. 13	7	4	5	27	34	40	48	32	36
- Other	2,269	15	56	33	25	97	147	165	247	242	236
All other causes	10,171	176	43	13	16	38	90	97	199	268	315

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

N.S.

TABLEAU J. Nombre de décès selon certaines causes(1), 1'age et le sexe, Canada, 1996%

Age - Âge

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					re de dé asculin	cès				
3,210	4,141	5.412	8, 158	12,237	15,935	16,416	16,344	11,333	7,254	3 Toutes les causes
194	137	104	86	121	111	115	107	92	62	- Maladies infectieuses et
										parasitaires
882	1,454	2,170	3,410	4,832	5,632	4,924	3,963	2,192	1,013	- Tumeurs malignes
82	130	151	255	324	376	313	271	116	64	Oesophage et estomac
94	155	229	345	512	596	510	420	242	122	Intestin et rectum
37	73	129	174	239	261	230	178	86	32	Pancréas
229	441	742	1,259	1,799	2,022	1,592	1,054	471	161	Trachée, bronches et poumon
2	1	4	5	7	5	3	3	3	2	Sein
-	-	~		-	-	-	-	-	-	Utérus, ovaire et autres annexes
9	31	73	175	364	601	714	772	539	307	Prostate
59	76	110	145	229	281	247	241	177	77	Appareil urinaire
109	175	191	307	393	456	456	373	176	75	Tissus lymphatiques et leucémie
261	372	541	745	965	1,034	859	651	382	173	Autres
49	. 87	119	216	353	466	484	419	283	143	- Diabète sucré
67	80	73	136	235	338	462	533	421	205	<ul> <li>Maladies du système nerveux et des organes des sens</li> </ul>
829	1,235	1,774	2,775	4,370	6,153	6,713	7,100	4,934	3,214	l Maladies de l'appareil circulatoire
605	887	1,286	1,932	2,870	3,942	4,031	4,036	2,597	1,601	1 - Cardiopathies ischémiques
33	48	81	137	251	396	552	725	622	545	Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
71	121	168	313	573	917	1,158	1,400	1,025	632	Maladies vasculaires cérébrales
32	42	69	134	281	394	470	448	352	214	Artères et capillaires
88	137	170	259	395	504	502	491	338	222	Autres
85	129	212	437	812	1,463	1,852	2,220	1,679	1,240	- Maladies de l'appareil respiratoire
42	62	62	120	166	355	531	770	694	649	Pneumonie et grippe
16	15	42	59	107	188	215	220	132	78	Bronchite chronique, emphysème et asthme
14	24	61	173	406	725	876	981	700	403	Autre obstruction respiratoire chronique
13	28	47	85	133	195	230	249	153	110	Autres
111	127	136	188	293	240	132	55	24	8	Maladies chroniques et cirrhose du foie
16	9	15	12	12	12	15	7	7	5	- Anomalies congénitales
•		•	•			•	-	•	-	<ul> <li>Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)</li> </ul>
656	539	371	356	377	401	395	406	367	236	2 Accidents et effets adverses
138	104	93	77	85	79	75	61	39	11	1 - Accidents de véhicules à moteur
25	25	30	33	59	93	155	204	250	184	Chutes accidentelles
286	227	149	124	120	113	70	54	23	15	Suicide
32	24	15	9	9	6	-	-	1	1	1 - Howicide
175	159	84	113	104	110	95	87	54	25	Autres
321	344	438	542	832	1,119	1,324	1,534	1,334	1,128	Toutes les autres causes

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (\*) Comprend Canada province inconnu.

TABLE 3. Number of Deaths by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

	Age - Âge											
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
					Numbe	er of de	aths					
					1	Female						
All causes	101,476	896	204	139	133	319	318	393	682	1,016	1,542	
infectious and parasitic diseases	1,028	13	8	4	•	3	11	25	38	31	25	
Malignant neoplasms	27,585	5	33	26	25	21	35	72	170	398	754	
- Esophagus and stomach	1,132	-	-	-	-	-	-	8	9	13	17	
- Intestine and rectum	2,965	-	-	-	-	1	-	3	12	22	48	
- Pancreas	1,517	-	-	-	-	-	-	1	3	8	16	
Trachea, bronchus and lung	5,793	-	-	-	-	-	1	2	11	52	137	
- Breast	5,074	-	~	-	-	-	-	9	45	132	253	
- Uterus, ovary and adnexa	2,482	-	-	1	-	1	1	7	20	48	88	
Prostate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urinary system	889	-	-	3	1	-	***	1	3	4	14	
Lymphatic tissue and leukemia	2,485	1	17	8	8	8	16	17	24	41	53	
Other	5,248	4	16	14	16	11	17	24	43	78	128	
Diabetes mellitus	2,746			•	•	2	1	5	12	10	18	
Diseases of the nervous system and sense organs	3,546	18	14	15	5	16	18	15	22	25	40	
Diseases of the circulatory system	39,416	18	11	2	7	24	10	39	77	117	188	
Ischaemic heart disease	19,731		-	_	-	1	-	5	11	35	75	
Cardiac dysrhythmias and heart failure	4,656	10	2	1	2	6	-	7	5	7	18	
Cerebrovascular disease	9,097	1	3	1	1	3	2	10	26	37	56	
Arteries and capillaries	2,253		-	~	-	6	2	3	8	4	8	
Other	3,679	7	6	-	4	8	6	14	27	34	31	
despiratory diseases	8,836	18	11	2	5	3	9	11	14	27	34	
Pneumonia and influenza	3,927	13	6	_	_	1	5	1	5	11	20	
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	869	2	1	1	3	2	3	3	2	4	1	
Other chronic airways obstruction	2,830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Other	1,210	3	4	1	2	_	1	7	7	12	10	
Chronic liver disease and cirrhosis	672					-		5	6	16	28	
Congenital anomalies	494	266	37	10	14	8	7	8	11	11	8	
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	417	412	3	1	-	•	1	-	-	-		
accidents and adverse effects	4,414	14	55	66	51	211	185	155	230	265	283	
Motor vehicle accidents	931	2	17	36	22	121	87	50	76	63	62	
Accidental falls	1,499	-	1	-	-	2	1	5	2	2	3	
Suicide	848	-	-	-	9	41	50	59	78	115	128	
Homicide	167	3	8	8	4	16	13	13	14	21	18	
Other	969	9	29	22	16	31	34	28	60	64	72	
all other causes	12,322	132	32	13	26	31	41	58	102	116	164	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

N.S.

TABLEAU 3. Nombre de décès selon certaines causes(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1996%

Age - Âge

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
				Nomb	re de dé	cès				
					Féminin					
2,034	2,532	3,371	4,757	7,375	10,896	13,904	17,187	16,387	17,390	1 Toutes les causes
39	21	32	41	70	111	123	158	132	143	<ul> <li>Maladies infectieuses et parasitaires</li> </ul>
1,137	1,450	1,877	2,501	3,450	4,153	4,092	3,517	2,376	1,493	- Tumeurs malignes
24	46	60	76	124	149	181	205	131	89	Oesophage et estomac
87	141	139	217	324	421	482	436	408	224	Intestin et rectum
37	43	80	116	173	265	275	247	162	91	Pancréas
247	359	498	690	947	1,049	850	557	264	129	~ - Trachée, bronches et poumon
314	388	439	473	565	661	628	538	380	249	~ - Sein
127	162	196	235	324	393	360	275	146	98	Utérus, ovaire et autres annexes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prostate
21	29	42	67	97	104	158	147	111	87	Appareil urinaire
94	93	123	192	299	355	376	367	257	136	Tissus lymphatiques et leucémie
186	189	300	435	597	756	782	745	517	390	~ - Autres
26	40	91	150	252	379	442	541	450	327	- Diabète sucré
70	62	61	113	170	331	492	703	696	660	- Maladies du système nerveux et des organes des sens
258	412	686	1,105	2,097	3,738	5,632	7,985	8,117	8,893	• Maladies de l'appareil circulatoire
106	196	388	627	1,155	1,977	3,050	4,150	3,935	4,020	Cardiopathies ischémiques
17	15	40	80	189	341	483	837	1,058	1,538	<ul> <li>- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque</li> </ul>
72	104	128	185	385	777	1,284	1,875	2,050	2,097	Maladies vasculaires cérébrales
13	17	38	55	113	223	296	421	447	599	Artères et capillaires
50	80	92	158	255	420	519	702	627	639	Autres
48	97	147	273	530	907	1,289	1,656	1,694	2,061	- Maladies de l'appareil respiratoire
21	29	38	52	119	217	394	694	905	1,396	Pneumonie et grippe
10	15	31	57	88	138	145	134	122	107	Bronchite chronique, emphysème et asthme
5	22	45	115	248	429	573	620	452	318	Autre obstruction respiratoire chronique
12	31	33	49	75	123	177	208	215	248	Autres
35	53	56	74	96	113	100	55	26	9	Maladies chroniques et cirrhose du foie
17	12	10	13	10	14	17	10	4	7	- Anomalies congénitales
	. •	•	•	•	•	•	•	•	•	<ul> <li>Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)</li> </ul>
233	191	156	141	158	220	311	446	448	594	1 Accidents et effets adverses
47	40	47	50	51	54	55	33	13	5	Accidents de véhicules à moteur
10	4	7	14	25	62	160	325	355	521	Chutes accidentelles
113	78	54	29	36	25	19	6	6	2	- ~ Suicide
12	11	8	2	1	8	6	-	1	~	Homicide
51	58	40	46	45	71	71	82	73	66	1 - Autres
171	194	255	346	542	930	1,406	2,116	2,444	3,203	- Toutes les autres causes

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (\*) Comprend Canada province inconnu.

TABLE 4. Deaths per 100,000 Population by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

	Age - Âge												
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44		
				De	eaths per	100,000 p	opulation						
						Male							
All causes	758.3	613.7	31.4	15.3	20.0	70.5	101.0	101.7	125.6	159.7	216.4		
Infectious and parasitic diseases	14.2	8.0	1.3	0.1	0.7	0.9	1.1	6.7	19.9	23.5	22.2		
Malignant neoplasms	215.5	2.1	3.7	2.9	3.4	3.7	5.9	7.2	10.9	20.4	41.8		
- Esophagus and stomach	14.6	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	1.4	3.5		
- Intestine and rectum	22.5	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.1	1.7	3.1		
- Pancreas	10.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.9	1.0		
- Trachea, bronchus and lung	67.5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.8	2.7	7.9		
- Breast	0.2	-	-	-	-	-		-	-	-	0.:		
- Uterus, ovary and adnexa	-	-	-	-	-	-		-	•	-			
- Prostate	24.4	-	-	-	-	-	-	-	•	-	0.		
- Urinary system	11.5	•	-	-	0.1	-		•	0.2	1.0	2.		
- Lymphatic tissue and leukemia	20.3	-	1.1	1.1	1.6	1.5	2.2	2.1	3.3	4.1	5.		
- Other	44.4	2.1	2.6	1.8	1.6	1.9	3.3	4.5	4.9	8.5	16.		
Diabetes mellitus	18.4	•	0.1			0.1	0.2	1.1	0.9	1.5	3.		
Diseases of the nervous system and sense organs	19.2	12.8	1.7	1.0	1.6	2.5	2.1	2.0	1.7	3.8	5.		
Diseases of the circulatory system	272.5	6.4	1.0	0.5	0.7	1.9	2.7	5.0	8.5	17.8	38.		
- Ischaemic heart disease	165.4	0.5	-	-	-	-	0.6	1.6	3.1	10.5	25.		
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	23.5	1.1	0.6	0.1	-	0.5	0.4	0.3	1.1	1.2	1.		
- Cerebrovascular disease	44.2	0.5	-	-	0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	2.0	4.		
- Arteries and capillaries	16.8	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6	8.0	1.		
- Other	22.5	4.3	0.4	8.4	0.5	0.9	1.1	1.9	2.6	3.3	5.		
Respiratory diseases	70.1	6.9	2.6	0.5	0.4	0.7	1.0	1.7	1.7	2.0	3.		
- Pneumonia and influenza	24.1	3.7	1.1	0.3	0.1	0.4	0.3	1.4	8.0	1.4	2.		
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	7.5	1.1	-	-	-	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	0		
- Other chronic airways obstruction	29.7	-	0.1	•	-	-	-	-	0.1	0.1	0.		
- Other	8.8	2.1	1.3	0.2	0.3	-	0.1	0.3	0.7	0.5	0		
Chronic liver disease and cirrhosis	9.8					0.1		0.4	1.1	1.9	7.		
Congenital anomalies	3.9	170.5	3.8	0.9	1.8	1.2	1.4	1.7	8.0	1.4	0		
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	3.8	295.9	0.7		•	0.2	•						
Accidents and adverse effects	61.6	17.5	11.2	8.2	9.9	55.7	77.8	66.9	64.9	66.9	67		
- Motor vehicle accidents	14.7	2.1	3.3	4.5	3.8	24.2	29.3	19.8	15.2	13.3	11		
- Accidental falls	8.1	0.5	0.2	0.1	0.2	1.2	1.6	1.9	1.0	1.8	3		
- Suicide	21.1	-	-	0.1	3.0	18.4	29.3	26.4	26.1	31.0	29		
- Homicide	2.3	6.9	0.9	0.4	0.5	2.6	3.3	3.7	3.7	2.4	;		
~ Other	15.4	8.0	6.8	3.2	2.4	9.4	14.4	15.1	18.9	18.4	19		
All other causes	69.2	93.5	5.3	1.3	1.6	3.7	8.8	8.9	15.2	20.3	2		

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines causes(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1996#

					Age - Âge					
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.
										N.P.
			D	écès pour	100,000	habitants				
					Masculin					
301.4	501.5	820.9	1,374.3	2,295.0	3,738.5	5,813.8	9,596.8	15,185.2	25,439.2	- Toutes les causes
18.2	16.6	15.8	14.5	22.7	26.0	40.7	62.8	123.3	217.4	Maladies infectieuses et parasitaires
82.8	176.1	329.1	574.5	906.2	1,321.3	1,743.9	2,327.0	2,937.1	3,552.5	- Tumeurs malignes
7.7	15.7	22.9	43.0	60.8	88.2	110.9	159.1	155.4	224.4	Oesophage et estomac
8.8	18.8	34.7	58.1	96.0	139.8	180.6	246.6	324.3	427.8	Intestin et rectum
3.5	8.8	19.6	29.3	44.8	61.2	81.5	104.5	115.2	112.2	- ~ Pancréas
21.5	53.4	112.5	212.1	337.4	474.4	563.8	618.9	631.1	564.6	Trachée, bronches et poumon
0.2	0.1	0.6	0.8	1.3	1.2	1.1	1.8	4.0	7.0	Sein
	-	-	-	-	-		-	~	-	Utérus, ovaire et autres annexes
0.8	3.8	11.1	29.5	68.3	141.8	252.9	453.3	722.2	1,076.6	Prostate
5.5	9.2	16.7	24.4	42.9	65.9	87.5	141.5	237.2	270.0	Appareil urinaire
10.2	21.2	29.0	51.7	73.7	107.0	161.5	219.0	235.8	263.0	Tissus lymphatiques et leucémie
24.5	45.1	82.1	125.5	181.0	242.6	304.2	382.3	511.8	606.7	Autres
4.6	10.5	18.1	36.4	66.2	109.3	171.4	246.0	379.2	501.5	- Diabète sucré
6.3	9.7	11.1	22.9	44.1	79.3	163.6	313.0	564.1	718.9	Maladies du système nerveux et des organes des sens
77.8	149.6	269.1	467.5	819.6	1,443.5	2,377.5	4,168.9	6,611.1	11,271.3	- Maladies de l'appareil circulatoire
56.8	107.4	195.1	325.5	538.3	924.8	1,427.6	2,369.8	3,479.7	5,614.6	Cardiopathies ischémiques
3.1	5.8	12.3	23.1	47.1	92.9	195.5	425.7	833.4	1,911.3	Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
6.7	14.7	25.5	52.7	107.5	215.1	410.1	822.0	1,373.4	2,216.4	Maladies vasculaires cérébrales
3.0	5.1	10.5	22.6	52.7	92.4	166.5	263.1	471.6	750.5	Artères et capillaires
8.3	16.6	25.8	43.6	74.1	118.2	177.8	288.3	452.9	778.5	Autres
8.0	15.6	32.2	73.6	152.3	343.2	655.9	1,303.5	2,249.7	4,348.6	- Maladies de l'appareil respiratoire
3.9	7.5	9.4	20.2	31.1	83.3	188.1	452.1	929.9	2,276.0	~ - Pneumonie et grippe
1.5	1.8	6.4	9.9	20.1	44.1	76.1	129.2	176.9	273.5	Bronchite chronique, emphysème et asthme
1.3	2.9	9.3	29.1	76.1	170.1	310.2	576.0	937.9	1,413.3	Autre obstruction respiratoire chronique
1.2	3.4	7.1	14.3	24.9	45.7	81.5	146.2	205.0	385.8	Autres
10.4	15.4	20.6	31.7	55.0	56.3	46.7	32.3	32.2	28.1	Maladies chroniques et cirrhose du foie
1.5	1.1	2.3	2.0	2.3	2.8	5.3	4.1	9.4	17.5	- Anomalies congénitales
	. •	•		•	٠	•	•	•	•	<ul> <li>Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)</li> </ul>
61.6	65.3	56.3	60.0	70.7	94.1	139.9	238.4	491.7	827.6	- Accidents et effets adverses
13.0	12.6	14.1	13.0	15.9	18.5	26.6	35.8	52.3	38.6	Accidents de véhicules à moteur
2.3	3.0	4.6	5.6	11.1	21.8	54.9	119.8	335.0	645.3	Chutes accidentelles
26.9	27.5	22.6	20.9	22.5	26.5	24.8	31.7	30.8	52.6	Suicide
3.0	2.9	2.3	1.5	1.7	1.4	-	-	1.3	3.5	Homicide
16.4	19.3	12.7	19.0	19.5	25.8	33.6	51.1	72.4	87.7	Autres
30.1	41.7	66.4	91.3	156.0	262.5	468.9	900.7	1,787.4	3,955.8	Toutes les autres causes

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (\*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 4. Deaths per 100,000 Population by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1996%

	Age - Âge													
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-4			
	Deaths per 100,000 population													
						Female								
All causes	677.4	503.4	26.1	14.1	13.6	32.6	32.2	36.7	53.4	77.6	129.			
Infectious and parasitic diseases	6.9	7.3	1.0	0.4		0.3	1.1	2.3	3.0	2.4	2.			
Malignant neoplasms	184.1	2.8	4.2	2.6	2.6	2.1	3.5	6.7	13.3	30.4	63.			
- Esophagus and stomach	7.6	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	1.0	1.			
- Intestine and rectum	19.8	***	-	-	-	0.1	-	0.3	0.9	1.7	4.			
~ Pancreas	10.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	1.			
- Trachea, bronchus and lung	38.7	-		-	-	-	0.1	0.2	0.9	4.0	11.			
- Breast	33.9	-	-	-	-	-	-	8.0	3.5	10.1	21.			
- Uterus, ovary and adnexa	16.6	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.7	1.6	3.7	7.			
- Prostate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
- Urinary system	5.9	-	-	0.3	0.1	-	-	0.1	0.2	0.3	1.			
- Lymphatic tissue and leukemia	16.6	0.6	2.2	8.0	8.0	8.0	1.6	1.6	1.9	3.1	4.			
- Other	35.0	2.2	2.1	1.4	1.6	1.1	1.7	2.2	3.4	6.0	10.			
Diabetes mellitus	18.3	-	-		•	0.2	0.1	0.5	0.9	8.0	1.			
Diseases of the nervous system and sense organs	23.7	10.1	1.8	1.5	0.5	1.6	1.8	1.4	1.7	1.9	3.			
Diseases of the circulatory system	263.1	10.1	1.4	0.2	0.7	2.5	1.0	3.6	6.0	8.9	15.			
~ Ischaemic heart disease	131.7	-	-	-	~	0.1	-	0.5	0.9	2.7	6.			
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	31.1	5.6	0.3	0.1	0.2	0.6	-	0.7	0.4	0.5	1.			
- Cerebrovascular disease	60.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.9	2.0	2.8	4.			
- Arteries and capillaries	15.0	-	-	-	-	0.6	0.2	0.3	0.6	0.3	0.			
- Other	24.6	3.9	8.0	-	0.4	0.8	0.6	1.3	2.1	2.6	2.			
Respiratory diseases	59.0	10.1	1.4	0.2	0.5	0.3	0.9	1.0	1.1	2.1	2.			
- Pneumonia and influenza	26.2	7.3	8.0	-	-	0.1	0.5	0.1	0.4	0.8	1.			
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	5.8	1.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.			
- Other chronic airways obstruction	18.9	-	-	-	-	-	-	-		-	0.			
- Other	8.1	1.7	0.5	0.1	0.2	-	0.1	0.7	0.5	0.9	0.			
Chronic liver disease and cirrhosis	4.5	-				•	•	0.5	0.5	1.2	2.			
Congenital anomalies	3.3	149.5	4.7	1.0	1.4	8.0	0.7	0.7	0.9	0.8	c.			
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	2.8	231.5	0.4	0.1			0.1		•					
Accidents and adverse effects	29.5	7.9	7.0	6.7	5.2	21.6	18.8	14.5	18.0	20.3	23.			
- Motor vehicle accidents	6.2	1.1	2.2	3.7	2.2	12.4	8.8	4.7	6.0	4.8	5.			
- Accidental falls	10.0	~	0.1	-	-	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.			
- Suicide	5.7	_	-	-	0.9	4.2	5.1	5.5	6.1	8.8	10.			
- Homicide	1.1	1.7	1.0	0.8	0.4	1.6	1.3	1.2	1.1	1.6	1.			
- Other	6.5	5.1	3.7	2.2	1.6	3.2	3.4	2.6	4.7	4.9	6.			
All other causes	82.3	74.2	4.1	1.3	2.7	3.2	4.2	5.4	8.0	8.9	13.			

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

FABLEAU 4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines causes(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1996

Age - Âge

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.
73 47	30-34	JJ 37	30 04	33-07	70-74	15-17	50-04	03-07	701	N.P.
			D	écès pour	100,000	habitants				
					Féminin					
190.7	304.9	501.6	774.5	1,249.7	2,015.0	3,416.6	5,981.3	10,390.5	20,739.4	- Toutes les causes
3.7	2.5	4.8	6.7	11.9	20.5	30.2	55.0	83.7	170.5	<ul> <li>Maladies infectieuses et parasitaires</li> </ul>
106.6	174.6	279.3	407.2	584.6	768.0	1,005.5	1,224.0	1,506.5	1,780.6	- Tumeurs malignes
2.2	5.5	8.9	12.4	21.0	27.6	44.5	71.3	83.1	106.1	Oesophage et estomac
8.2	17.0	20.7	35.3	54.9	77.9	118.4	151.7	258.7	267.1	Intestin et rectum
3.5	5.2	11.9	18.9	29.3	49.0	67.6	86.0	102.7	108.5	Pancréas
23.2	43.2	74.1	112.3	160.5	194.0	208.9	193.8	167.4	153.8	Trachée, bronches et poumon
29.4	46.7	65.3	77.0	95.7	122.2	154.3	187.2	240.9	297.0	Sein
11.9	19.5	29.2	38.3	54.9	72.7	88.5	95.7	92.6	116.9	Utérus, ovaire et autres annexes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prostate
2.0	3.5	6.2	10.9	16.4	19.2	38.8	51.2	70.4	103.8	Appareil urinaire
8.8	11.2	18.3	31.3	50.7	65.7	92.4	127.7	163.0	162.2	Tissus lymphatiques et leucémie
17.4	22.8	44.6	70.8	101.2	139.8	192.2	259.3	327.8	465.1	Autres
2.4	4.8	13.5	24.4	42.7	70.1	108.6	188.3	285.3	390.0	- Diabète sucré
6.6	7.5	9.1	18.4	28.8	61.2	120.9	244.7	441.3	787.1	<ul> <li>Maladies du système nerveux et des organes des sens</li> </ul>
24.2	49.6	102.1	179.9	355.4	691.3	1,383.9	2,778.9	5,146.7	10,605.8	- Maladies de l'appareil circulatoire
9.9	23.6	57.7	102.1	195.7	365.6	749.5	1,444.3	2,495.1	4,794.3	~ - Cardiopathies ischémiques
1.6	1.8	6.0	13.0	32.0	63.1	118.7	291.3	670.8	1,834.2	Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
6.7	12.5	19.0	30.1	65.2	143.7	315.5	652.5	1,299.8	2,500.9	Maladies vasculaires cérébrales
1.2	2.0	5.7	9.0	19.1	41.2	72.7	146.5	283.4	714.4	Artères et capillaires
4.7	9.6	13.7	25.7	43.2	77.7	127.5	244.3	397.6	762.1	Autres
4.5	11.7	21.9	44.4	89.8	167.7	316.7	576.3	1,074.1	2,458.0	- Maladies de l'appareil respiratoire
2.0	3.5	5.7	8.5	20.2	40.1	96.8	241.5	573.8	1,664.9	Pneumonie et grippe
0.9	1.8	4.6	9.3	14.9	25.5	35.6	46.6	77.4	127.6	Bronchite chronique, emphysème et asthme
0.5	2.6	6.7	18.7	42.0	79.3	140.8	215.8	286.6	379.2	Autre obstruction respiratoire chronique
1.1	3.7	4.9	8.0	12.7	22.7	43.5	72.4	136.3	286.2	Autres
3.3	6.4	8.3	12.0	16.3	20.9	24.6	19.1	16.5	10.7	<ul> <li>Maladies chroniques et cirrhose du foie</li> </ul>
1.6	1.4	1.5	2.1	1.7	2.6	4.2	3.5	2.5	8.3	- Anomalies congénitales
	. *	•	•	•	•	•	•	•	•	<ul> <li>Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)</li> </ul>
21.8	23.0	23.2	23.0	26.8	40.7	76.4	155.2	284.1	708.4	- Accidents et effets adverses
4.4	4.8	7.0	8.1	8.6	10.0	13.5	11.5	8.2	6.0	Accidents de véhicules à moteur
0.9	0.5	1.0	2.3	4.2	11.5	39.3	113.1	225.1	621.3	Chutes accidentelles
10.6	9.4	8.0	4.7	6.1	4.6	4.7	2.1	3.8	2.4	Suicide
1.1	1.3	1.2	0.3	0.2	1.5	1.5	-	0.6	-	Homicide
4.8	7.0	6.0	7.5	7.6	13.1	17.4	28.5	46.3	78.7	~ ~ Autres
16.0	23.4	37.9	56.3	91.8	172.0	345.5	736.4	1,549.7	3,819.9	Toutes les autres causes

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (\*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hui	mber of deatl	hs		
all causes	T M F	212,880 111,404 101,476	3,928 2,164 1,764	1,268 678 590	7,751 4,007 3,744	5,896 3,125 2,771	52,336 27,407 24,929	79,099 40,673 38,426
I. Infectious and parasitic diseases (Al-A36)	T M F	3,117 2,089 1,028	33 21 12	9 5 4	100 51 49	58 37 21	776 551 225	1,263 823 440
intestinal infecti <b>ou</b> s diseases (Al- A6)	T M F	64 19 45	:	:	6 2 4	3 - 3	6 3 3	27 8 19
1 Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T M F	- - -	- - -	=	=	=	=	- - -
2 Shigellosis	T M F	- - -	-	=	=	Ē	-	-
3 Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	T M F	5 3 2	-	=	1 1 -	=	3 2 1	-
4 Amebiasis	T M F	-	-	. <u>-</u> -	- -	. <u>-</u>		-
5 Intestinal infections due to other specified organisms	T H F	46 11 35	=	=	3 1 2	3 - 3	3 1 2	24 7 17
6 Ill-defined intestinal infections	T M F	13 5 8	-	-	2 - 2	Ē	= = =	3 1 2
uberculosis (A7,A8)	T M F	115 58 57	5 1 4	:	4 2 2	2 1 1	28 18 10	39 22 17
7 Tuberculosis of respiratory system	T M F	83 44 39	5 1 4	=	3 2 1	2 1 1	22 15 7	28 17 11
8 Other tuberculosis	T M F	32 14 18	-	-	1 - 1	=	6 3 3	11 5 6
conotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T M F	1,035 495 540	13 7 6	5 3 2	49 21 28	24 13 11	181 79 102	499 235 264
9 Brucellosis	T M F	- - -	-	-	-	-	-	-
10 Diphtheria	T M F	-	-	-	- - -	- - -	=	-
11 Whooping cough	T M F	4 2 2	= = =	=	1 - 1	-	Ē	2 1 1
12 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	T M F	=	- - -	=	- - -	-	-	-
13 Meningococcal infection	T M F	12 4 8	- - -	- -	=	-	2 - 2	8 3 5
14 Tetanus	T M F	-	- - -	-	=	=	-	-
15 Septicemia	T M F	957 457 500	13 7 6	4 2 2	41 20 21	20 9 11	173 76 97	463 219 244
16 All other bacterial diseases	T M	62 32	Ī	1	7 1	4	6	26 12

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

HB	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		No	mbre de décès					
9,497 4,809 4,688	8,765 4,701 4,064	16,391 8,796 7,595	27,536 14,763 12,773	120 88 32	272 175 97	21 18 3	Toutes les causes	M F
78 48 30	82 45 37	204 142 62	503 361 142	2 - 2	9 5 4	:	I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)	T M F
2 1 1	1	4 1 3	14 3 11	1	:	:	Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)	T M F
-	-		-	-	-	-	A 1 Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	THE
:	-	-	-	-	-	-	A 2 Shigellose	T
-	-		-	1	-	-	A 3 Autres salmonelloses et autres toxi-infections	F T M
	-	-	-	1	-	-	alimentaires (bactériennes)  A 4 Amibiase	F T M
1	1	2	9	-	-	-	A 5 Infections intestinales dues	F
1	1 -	1 1 2	- 9 5	-	-	-	à d'autres micro-organismes  A 6 Infections intestinales mal	H F
7	- - 6	- 2 <b>5</b>	3 2 <b>18</b>	1		- -	définies Tuberculose (A7,A8)	H F
<b>3</b> 4	2 4	1 4	8 10	i	:	:	A 7 Tuberculose de l'appareil	F
1 2	1	1 3	5 9	-	-	-	respiratoire	F
4 2 2	1 3	1	4 3 1	1	-	=	A 8 Autres tuberculoses	H F
33 16 17	42 21 21	69 41 28	117 57 60	:	3 2 1	:	Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)	T H F
e-	-	-	-	-	-	-	A 9 Brucellose	T M F
-	-	-	-	-	-	-	A 10 Diphtérie	T M F
=	-	-	1	- - -	-	- - -	A 11 Coqueluche	T H F
-	~ ~	-	:	<u>-</u> -	- 	-	A 12 Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle	T M F
=	1 1 -	1 -	-	-	-	-	A 13 Infections à méningocoques	THE
Ξ	-	-	- -	-	-	-	A 14 Tétanos	T
25 13	40 19	62 36	113 54	-	- 3 2	-	A 15 Septicémie	F T.
12	21	26 6 5	59 3 2	-	1 -	-	A 16 Toutes les autres maladies	F T M

<sup>1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Humb	er of deaths			
iral diseases (A17-A23)	T	1,667	10	4	29	19	500	630
	M F	1,395 272	10	2 2	22 7	17 2	417 83	522 108
				•	·			
17 Acute poliomyelitis	T M	1 ~	_	-	_	-	1 -	_
	F	1	-	-	-	-	1	-
18 Smallpox	т			-	-	-	~	-
	M	-	-	-	_	-	_	-
	F	~	-	-	_			
19 Measles	T M	-	_	_	-	-	_	-
	F F	-	_	_	-	-	-	-
00 Pub-11-	т		_	_	_	_	_	
20 Rubella	и	-	_	_	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
21 Arthropod-borne encephalitis	т	-	-	-	-	-		
	M F	_	-	_	-	-	-	
22 Viral hepatitis	T	233 148	2 2	-	5 3	2 2	48 30	109
	M F	148 85	-	-	2	-	18	44
22 Other viral disease	Т		8	4	24	17	451	52!
23 Other viral diseases	H	1,433 1,247	8	2	19	15	387	46
	F	186	-	2	5	2	64	6
ickettsioses and other arthropod-	Т	1	-	-	-		-	
borne diseases(A24-A26)	M	1	:	•	:	:	:	
		•	_	_	_			
24 Typhus and other	T	-	-	_	-	-	_	
rickettsioses	M F	_	_	-	-	-	-	
25 Malania	Т	1	_		_		_	
25 Malaria	H	1	-	-	-	-		
	F	-	-	-	-	-	640	
26 All other arthropod-borne	т	-	_	-	-	-	-	
diseases	M	_	-	-	_	-	-	
	F	_	_	_				
yphilis and other venereal diseases (A27-A31)	T M	5 2	1 1	:	:	:	:	
diseases (ME1-H31)	F	3	:					
yphilis (A27-A29)	т	5	1		-			
Jenzasa (ne/-ne/)	M	2	ī	-	-		-	
	F	3	•	•	•	•	•	
27 Cardiovascular syphilis	Т	-	-	-	-	-	-	
	M F	-	-	-	_	-	-	
28 Neurosyphilis	T M	3 -	-	_	-	-	-	
	F	3	-	-	-	-	-	
29 All other syphilis	Т	2	1	-	-	_	-	
	H	2	1	**		-		
	F	-	-	-	•	-	_	
30 Gonococcal infections	Ţ	-	_		-	-		
	H F	_	-	-	-	-	-	
73 Ohban wannan 1 1						_	_	
31 Other venereal diseases	T H	_	_	-	-	_	-	
	F	-	-	~	-	-	-	
ther infectious and parasitic	т	230	4		12	10	61	6
diseases and late effects of	M	119	2 2	•	8	6	34 27	3
infectious and parasitic diseases (A32-A36)	F	111	2	•	•	•		3
	т	01	-		3	4	29	1
32 Mycoses	Н	81 49	-	-	2	1	17	1
	F	32	-	-	1	3	12	1

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		Hou	bre de décès					
24 21 3	27 19 8	109 92 17	312 271 41	:	3 2 1	:	Maladies à virus (A17-A23)	T M F
Ī	-	-	Ξ	-	-	-	A 17 Poliomyélite aiguë	T
-	-	-	-	-	-	-	A 18 Variole	F
suit suit	_	-	-	-	-	-	w 10 Agi 1016	H F
-	-	_	-	-	-	-	A 19 Rougeole	T M
~	-	-	-	-	-	-		F
-	-	-	-	-	-		A 20 Rubéole	H
-	_	_	-	_	-	_	A 21 Encéphalites à virus	F
-	-	-	-	-	-	-	transmises par des arthropodes	H F
3 2	4 2	17 12	47 34	-	-	_	A 22 Hépatite virale	T M
1	2	5	13	-	~	-		F
21 19 2	23 17 6	92 80 12	265 237 28	-	3 2 1	-	A 23 Autres maladies à virus	T M F
		•	*				Rickettsioses et autres maladies	т
	:	:	•	:	:	:	transmises par les arthropodes (A24-A26)	M F
	-	Ξ.	Ī	-	-	-	A 24 Typhus et autres Rickettsioses	T H
-	-	-	-	-	-	-		F
=	-	-	-	-	-	-	A 25 Paludisme	T M F
~	-	-	-	-	-	-	A 26 Toutes les autres maladies	т
	~	-	Ī	-	-		transmises par les arthropodes	H F
1	1	:	1	:	:		Syphilis et autres maladies vénériennes (A27-A31)	T
1	1	:	1				Syphilis (A27-A29)	F
1	i	:	i	•	:	:	Typinals (iii)	M F
-	-	-	-	-	-	-	A 27 Syphilis cardio-vasculaire	T H
	-	-	-	~	-	-		F
1 - 1	1 - 1	-	-	-	-	-	A 28 Syphilis nerveuse	T H F
-	_	-	1	-	-	-	A 29 Toutes les autres syphilis	Т
-	-	-	1 -	-	-	-		H F
-	-	-	_	-	-	-	A 30 Infections gonococciques	T H
-	-	-	-	-	-	-	A 31 Autres maladies vénériennes	F
-	-	-	-	-	-	-	* 21 Will go Matarias Adiai tailias	H
11 7	5 2 3	17 7	41	:	3 1	:	Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs	Ţ.
4	3	10	21 20	:	2	•	séquelles (A32-A36)	F
5 3	2 2	8 1	11 8	-	-		A 32 Mycoses	T H
2	-	7	3	-	-	-		F

<sup>1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hur	ber of deat	ns		
A 33 Helminthiases	T M	2	_	-	-	-	-	2
	F	2	_	-	_	-	-	2
A 34 Late effects of tuberculosis	T M	31 12	3 1	-	2	2 2	11 4	4 1
	F	19	2	-	2	Ξ	7	3
A 35 Late effects of acute poliomyelitis	T M F	21 14 7	=	-	1	1 1 -	4 1 3	7 6 1
A 36 All other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases	T M F	95 44 51	1 1 -	-	6 2 4	3 2 1	17 12 5	34 13 21
II. Heoplasms (A37-A93)	T M F	60,287 32,169 28,118	1,077 593 484	332 186 146	2,279 1,202 1,077	1,658 905 753	16,168 8,851 7,317	22,102 11,642 10,460
Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A37-A86)	T M F	59,240 31,655 27,585	1,053 583 470	327 184 143	2,243 1,182 1,061	1,617 885 732	15,976 8,746 7,230	21,682 11,445 10,237
Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)	T M F	952 685 267	13 11 2	2 2	29 19 10	13 10 3	268 218 50	361 252 109
A 37 Of lip	T M F	25 22 3	1 1 -	-	2 1 1	-	4 4 -	11 10 1
å 38 Of tongue	T M F	218 149 69	2 1 1	-	8 6 2	3 2 1	68 52 16	73 49 24
A 39 Of pharynx	T M F	446 332 114	10 9 1	1 1 -	14 9 5	7 6 1	123 99 24	163 117 46
40 Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	T M F	263 182 81	-	1 1 -	5 3 2	3 2 1	73 63 10	114 76 38
falignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41- A55)	T M F	15,950 8,686 7,264	310 177 133	94 52 42	632 333 299	424 236 188	4,419 2,352 2,067	5,820 3,205 2,615
A 41 Of esophagus	T M F	1,207 886 321	15 12 3	13 10 3	47 33 14	30 23 7	231 173 58	495 355 140
42 Of stomach	T M F	2,077 1,266 811	65 41 24	9 6 3	78 43 35	69 47 22	637 406 231	701 423 278
43 Of small intestine including duodenum	T M F	110 54 56	1 - 1	2 1 1	- - -	1 - 1	36 17 19	39 20 19
Of colon (A44-A48)	T M F	4,825 2,473 2,352	76 42 34	20 8 12	169 79 90	113 62 51	1,530 763 767	1,784 921 863
44 Hepatic and splenic flexures and transverse colon	T M F	42 15 27	-		· -	- - -	26 10 16	5 3 2
A 45 Descending colon	T M F	21 11 10	1 - 1	-	- - -	=	15 7 8	3 2 1
46 Sigmoid colon	T M F	280 140 140	2 1 1	2 - 2	3 2 1	8 2 6	142 74 68	63 32 31
47 Cecum, appendix, and ascending colon	T M F	364 171 193	5 4 1	-	5 3 2	9 5 4	181 83 98	81 33 48

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		Но	mbre de décès					
-	-	-	-	-		-	A 33 Helminthiases	т
-	-		-	-	-	-		H F
2	1	1	5	**	-	_	A 34 Séquelles de la tuberculose	Т
1	1	1 -	2	-	-	_		H F
1	1	4	2	-		-	A 35 Séquelles de la poliomyélite	т
1 -	1	3 1	2	~	-	_	aiguë	H
3	1	4	23	_	3	_	A 36 Toutes les autres maladies	т
2	1	2 2	9 14	-	1 2	_	infectieuses et parasitaires et leurs séquelles	H F
2,521 1,280	2,239 1,223	4,452 2,303	7,360 3,927	30 17	67 39	2	II. Tumeurs (A37-A93)	T M
1,241	1,016	2,149	3,433	13	28	ī		F
2,462 1,260	2,185 1,200	4,371 2,261	7,226 3,852	30 17	66 39	2	Tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et	T M
1,202	985	2,110	3,374	13	27	ī	hématopoïétiques (A37-A86)	F
45	36	63	116		6		Tumeurs malignes des lèvres, de la	т
30 15	24 12	39 24	76 40		4 2	:	cavité buccale et du pharynx (A37-A40)	M
2		3	2		_	_	A 37 Des lèvres	т
2	-	2	2	-	-	•	w 3/ mas reales	H
6	11	19	28			_	4 70 Pa la langua	F
3	7	11 8	18	-	-	-	A 38 De la langue	H
			10	•	-	-		F
21 15	16 14	28 19	57 39	-	6	-	A 39 Du pharynx	T H
6	2	9	18	-	2	-		F
16	9	13	29 17		~	-	A 40 De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la	H
6	6	6	12		-	~	cavité buccale et du pharynx	F
640 334	539 305	1,140 618	1,898 1,052	7 5	27 17	:	Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du	T M
306	234	522	846	2	10	•	péritoine (A41-A55)	F
53 43	44 36	99 70	178 129	1	1	-	A 41 De l'oesophage	T M
10	8	29	49	-	-	~		F
75 41	69 47	121 69	249 140	-	4 3	-	A 42 De l'estomac	T H
34	22	52	109	***	1	-		F
7 5	5 2	4 1	15 8		-	-	A 43 De l'intestin grêle	T H
2	. 3	3	7	-	-	***		F
201 97	142 74	335 182	451 243	:	4 2	:	Du côlon (A44-A48)	T M
104	68	153	208	•	2	-		F
1_	2	4	4	-	-	-	A 44 Angles hépatique et splénique at côlon transverse	T M
1	2	3	3	-	~	-	, 31 33331 11 310 30	F
-	-	1	1	-	-	-	A 45 Côlon descendant	T M
•	-	-	-	-	-	-		F
14 5	8	13 8	25 12	-	-	-	A 46 Côlon sigmoïde	T H
9	4	5	13	-	-	-		F
15 10	14 7	24 11	30 15	-	-	-	A 47 Caecum, appendice et côlon ascendant	T H
5	7	13	15	-	-	-	ascendant	F

<sup>1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Humi	ber of death	s		
48 Other and colon, unspecified	T M F	4,118 2,136 1,982	68 37 31	18 8 10	161 74 87	96 55 41	1,166 589 577	1,632 851 781
49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	T M F	1,333 776 557	28 19 9	7 5 2	46 28 18	33 17 16	437 246 191	465 275 190
of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)	T M F	1,173 760 413	15 10 5	4 3 1	43 32 11	30 19 11	302 193 109	426 285 141
50 Liver, primary	T M F	419 301 118	5 3 2	=	10 8 2	4 3 1	120 87 33	162 114 48
51 Intrahepatic bile ducts	T M F	251 145 106	5 4 1	3 2 1	7 6 1	7 3 4	63 36 27	95 55 40
52 Liver, not specified as primary or secondary	T M F	503 314 189	5 3 2	1	26 18 8	19 13 6	119 70 49	169 116 53
53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	T M F	532 198 334	9 3 6	1 - 1	16 5 11	13 4 9	174 55 119	164 64 100
54 Of pancreas	T M F	2,991 1,474 1,517	41 20 21	21 10 11	119 49 70	83 40 43	792 384 408	1,048 542 506
55 Of retroperitoneum, peritoneum, and other and ill- defined sites within the digestive organs and peritoneum	T M F	1,702 799 903	60 30 30	17 9 8	114 64 50	52 24 28	280 115 165	698 320 378
lalignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56- A58)	T M F	16,368 10,437 5,931	287 202 85	89 53 36	615 387 228	465 313 152	5,052 3,423 1,629	5,549 3,480 2,069
1 56 Of larynx	T M F	477 401 76	8 7 1	2 2 -	11 11	7 7 -	189 163 26	168 137 31
57 Of trachea, bronchus, and lung	T M F	15,708 9,915 5,7 <del>9</del> 3	276 194 82	87 51 36	601 375 226	454 305 149	4,777 3,201 1,576	5,340 3,314 2,026
58 Of all other and ill-defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	T M F	183 121 62	3 1 2	-	3 1 2	4 1 3	86 59 27	41 29 12
lalignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)	T M F	6,360 748 5,612	105 8 97	28 5 23	218 26 192	176 16 160	1,659 201 1,458	2,450 306 2,144
59 Of bone and articular cartilage	T M F	123 79 44	3 3 -	=	5 4 1	5 4 1	44 28 16	29 20 9
60 Of connective and other soft tissue	T M F	307 143 164	8 3 5	2 1 1	12 6 6	5 2 3	66 32 34	123 67 56
61 Melanoma of skin	T M F	627 367 260	8 2 6	3 3	18 12 6	9 7 2	131 75 56	291 175 116
62 Other malignant neoplasms of skin	T M F	193 123 70	1 - 1	1 1 -	5 3 2	5 2 3	76 50 26	60 37 23
63 Of female breast	T M F	5,074 - 5,074	85 - 85	22 - 22	177 - 177	151 151	1,326 - 1,326	1,940 - 1,940
64 Of male breast	T H F	36 36	Ī	-	1	1	16 16	7 7

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

НВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I			
		Ho	mbre de décès						
171	118	293	391	-	4	-	A 48	Autres et côlon, sans	Т
82	63	161	214	**	2	-		précision	H F
89	55	132	177	-	2	-			-
51	48	72	143	-	3	-	A 49	Du rectum, de la jonction	T
28 23	36 12	43 29	77 66	_	2	-		recto-sigmoïdienne et de l'anus	M F
							War 400		
40 27	38 26	98 53	171 108	2	4 3		Du 101	ie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)	T
13	12	45	63	ī	ĭ			and anopolaques (too too)	F
16	8	38	54	1	1	_	A 50	Foie, primitive	т
12	7	25	40	i	1	-	M 30	1016, bi imitive	н
4	1	13	14	-	-	-			F
10	7	19	34	_	1	-	A 51	Canaux biliaires	Т
6	4	7	21	-	1	-		intrahépatiques	H
4	3	12	13	40	-	•			F
14	23	41	83	1	2	~	A 52	Foie, non précisée primitive	T
9 5	15 8	21 20	47 36	1	1	-		ni secondaire	M F
				•	-				
2 <del>9</del> 9	24 9	34 18	68 31	-	_	-	A 53	De la vésicule biliaire et des voies biliaires	T
20	15	16	37	-	~	_		extrahépatiques	F
110		250	707	~			A 56	Du pancréas	T
112 53	113 52	258 125	393 192	3 3	8 4	-	A 34	bu pancreas	Ĥ
59	61	133	201	-	4	-			F
72	56	119	230	1	3	_	A 55	Du tissu rétropéritonéal,	т
31	23	57	124	-	2	-		péritoine et de sièges autres	Н
41	33	62	106	1	1	-		ou non précisés de l'appareil digestif et du péritoine	F
								digesti, of de periodic	
630	548	1.091	2,018	11	13		Tumeur	rs malignes de l'appareil	т
375	337	657	1,197	6	13 7		I water	respiratoire et des organes	M
255	211	434	821	5	6	*		thoraciques (A56-A58)	F
12	7	32	41	-	-	-	A 56	Du larynx	Т
10	7	22	35	-	-	-			H F
2	-	10	6	-	-	-			F
610	527	1,053	1,959	11	13	-	A 57	De la trachée, des bronches	T
360 250	323 204	631 422	1,148 811	6 5	7 6	-		et du poumon	H F
8 5	14 7	6 4	18 14	_	_	-	A 58	De tous les sièges autres ou non précisés de l'appareil	T
3	7	2	4	-	-			respiratoire et des organes	F
								thoraciques	
256	210	509	744	2	3		Tumeur	rs malignes des os, du tissu	T
22	22 188	59 650	81	1	1 2	•		conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)	M F
234	100	450	663	*	٤.	-			
2	4	14	16		1	-	A 59	Des os et du cartilage	T H
1	2 2	8 6	8 8	ws 	1 -	-		articulaire	F
					•				_
16 7	11	26 . 8	38 16	-	-	-	A 60	Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	T
9	10	18	22	-	-	-			F
19	23	53	71	1		_	A 61	Mélanome de la peau	Т
11	12	29	40	i	-	-	# OI		М
8	11	24	31	-	-	-			F
3	4	16	22	-	-	-	A 62	Autres tumeurs malignes de la	T
2	3	13	12	-	-	*		peau	H F
1	1	3	10						
215	164	399	592	1	2	-	A 63	Du sein, chez la femme	T
215	164	399	592	1	2	-			F
							4 (1	Du coin char liberra	т
1	4	1	5 5	-	-	-	д 64	Du sein, chez l'homme	H
~	-	=	No.	-	-	-			F

<sup>1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	HF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hum	ber of death:	s		
Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)	T M F	6,258 3,656 2,602	88 48 40	39 23 16	264 151 113	165 96 69	1,421 784 637	2,358 1,362 996
A 65 Of cervix uteri	T H	442 -	13	2 -	23	14	91	190
	F	442	13	2	23	14	91	190
A 66 Of other parts of uterus	T M	621	6	6	26	20	168	242
	F	621	6	6	26	20	168	242
67 Of ovary and other uterine adnexa	T M	1,419	17	8 -	59 -	29	342 -	527
Carlone	F	1,419	17	8	59	29	342	527
68 Of other and unspecified	T	120	4	-	5	6	36	37
female genital organs	M F	120	4	-	5	6	36	37
69 Of prostate	Ţ	3,588	46	23	149	94	767	1,335
	M F	3 <b>,588</b>	46 -	23	149	94	767 -	1,335
70 Of testis	т	38	1	-	1	1	11	15
	M F	38 -	1 -	-	1 -	1 -	11	15
71 Of penis and other male	т	30	1	-	1	1	6	12
genital organs	M F	30	1 -	-	1 -	1 -	6	12
alignant neoplasms of urinary	Ţ	2,576	64	23	88	78	692	861
organs (A72-A73)	M F	1,687 889	45 19	17 6	63 25	45 33	463 229	550 311
72 Of bladder	т	1,286	26	5	39	33	352	. 458
	M F	910 376	20 6	5 -	33 6	20 13	258 94	315 143
73 Of kidney and other and	т	1,290	38	18	49	45	340	403
unspecified urinary organs	H F	777 513	25 13	12 6	30 19	25 20	205 135	235 168
alignant neoplasms of other and	т	5,314	109	23	205	154	1,133	2,163
unspecified sites (A74-A78)	M F	2,779 2,535	58 51	12 11	104 101	90 64	588 545	1,127 1,036
74 Of eye	T M	38 23	_	1 -	-	1	15 11	11 6
	F	15	-	1	-	-	4	5
75 Of brain	T M	1,456 833	14 9	6 3	49 32	41 25	459 257	518 287
	F	623	Ś	3	17	16	202	231
76 Of other and unspecified	Ţ	34	2	1	3 2	-	9 5	8 2
parts of nervous system	H F	13 21	1	1 -	1	-	4	6
77 Of thyroid gland and other	T	220	8	***	8	8	64	72
endocrine glands and related structures	H F	91 129	4 4	-	3 5	2 6	29 35	32 40
78 Of all other and unspecified	т	3,566	85	15	145	104	586	1,554
sites	M F	1,819 1,747	44 41	8 7	67 - 78	62 42	286 300	800 754
alignant meoplasms of lymphatic	т	5,462	77	29	192	142	1,332	2,120
and hematopoietic tissues (A79-A86)	M F	2,977 2,485	34 43	20 9	99 93	79 63	717 615	1,163 957
79 Lymphosarcoma and	Т	135	1	1	2	-	79	27
reticulosarcoma	M F	76 59	1	1	1	-	42 37	18 9
80 Hodgkin's disease	т	127	2	_	3	4	37	57
	н	67	2	-	2	3	18	28

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

FABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

HB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Non	bre de décès					
275	310	524	806	4	4		Tumeurs malignes des organes génito-	Т
168	207	318	494	3	2		urinaires (A65-A71)	H
107	103	206	312	1	2	•		F
12	11	39	45	-	2	-	A 65 Du col de l'utérus	Ţ
12	11	39	45		2	-		H F
30	18	40	64	1	_	_	A 66 Des autres parties de	т
-		-	-	_	-	-	l'utérus	H
30	18	40	64	1		-		F
62	71	118	186	-	-	~	A 67 De l'ovaire et des autres	Ţ
62	71	118	186	_	-	_	annexes de l'utérus	H F
3	3	9	17				A 69 Diagrapa génétaux autors au	т
-	-	-	-	_	-	-	A 68 D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme	M
3	3	9	17	-	-	-		F
167	202	311	489	3	2	-	A 69 De la prostate	Т
167	202	311	489	3 -	2			M
1	2	4	2	-	-	_	A 70 Du testicule	T
-	-	-	=	-	-	-		F
-	3	3	3	~	-	_	A 71 De la verge et des autres	Т
_	3	3	3	-	-	-	organes génitaux masculins	M
					_			
1 <u>15</u> 73	136 91	185 122	330 215	1	3		Tumeurs malignes des organes urinaires (A72-A73)	T
42	45	63	115	1	•	-		F
55	64	80	171	1	2	_	A 72 De la vessie	т
36	50	58	113	_	2	-		M
19	14	22	58	1		_		r
60 37	72 41	105 64	159 102	_	1	_	A 73 Du rein et d'organes urinaires autres ou non	T
23	31	41	57	-	-	-	précisés	F
218	201	429	669	4	6		Tumeurs malignes de sièges autres	Т
110	100	219	367	2	2	•	et sans précision (A74-A78)	M
108	101	210	302	2	4	•		F
2	1	1	6	-	-	-	A 74 De l'oeil	Ţ
1	1 -	1 -	2	_	-	_		H F
51	55	88	173	1	1	_	A 75 De l'encéphale	т
29	38	49	104	-	-	-	w 12 he r elicabilita	M
22	17	39	69	1	1	-		F
2	2	1	5	-	1	-	A 76 De parties autres et non	T
2	1	1	1 4	-	1	-	précisées du système nerveux	H F
7							A TT Bu come themselds at sutton	Т
4	15 3	18 5	20 9	_	-	_	A 77 Du corps thyroïde et autres glandes endocrines et	H
3	12	13	11	-	~	-	structures apparentées	F
156	128	321	465	3	4	-	A 78 De tous les sièges autres et	T
76 80	57 71	164 157	251 214	2 1	2 2	-	non précisés	M F
							Turanna malianna dan hisana	T
283 148	205 114	430 229	645 370	1	4 3	2	Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et	M
135	91	201	275	1	1	1	hématopoïétiques (A79-A86)	F
1	2	12	10		-	-	A 79 Lymphosarcome et	Ţ
1	- 2	8	5 5	_	_	-	réticulosarcome	H
							A 00 No. 2-12- 1- 11-11-1	
4	2	7	11	via:	-	-	A 80 Maladie de Hodgkin	T
2 2	1	5	6	-	~	-		F

<sup>1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Numb	per of death:	5		
A 81 Other malignant neoplasms of	т	2,065	27	11	89	67	439	805
lymphoid and histiocytic	Н	1,085	12	6	46	38	236	420
tissue	F	980	15	5	43	29	203	385
A 82 Multiple myeloma and	T	1,060	26	6	36	24	269 130	4 <b>0</b> 6 217
immunoproliferative neoplasms	H F	563 497	11 15	6	19 17	15 9	139	189
Leukemia (A83-A86)	т	2,075	21	11	62	47	508	825
Leukemia (Hos-Hoc)	M	1,186	8	7	31	23	291	480
	F	889	13	4	31	24	217	345
A 83 Lymphoid leukemia	T	690	4	2	15	11	172	282
	M F	406 284	2 2	2	7 8	6 5	105 67	174 108
A 84 Myeloid leukemia	T M	755 424	9	6 4	2 <b>0</b> 9	9 3	164 97	326 184
	F	331	5	2	11	6	67	142
A 85 Monocytic leukemia	т	29	1	_	1	1	3	11
, 03 11011003 C30 20diCom20	M	19	**	-	1	1	2	5
	F	10	1	-	-	-	1	6
A 86 Other and unspecified	T	601	7	3	26	26	169	206
leukemia	M F	337 264	2 5	1 2	14 12	13 13	87 82	117 89
Benign neoplasms, carcinoma in situ. and neoplasms of	T M	1,047 514	24 10	5 2	36 20	41 20	192 105	420 197
uncertain behavior and of	F	533	14	3	16	21	87	223
unspecified nature (A87-A93)								
Benign neoplasms (A87-A89)	Ţ	129	2	-	3	3	33 15	52 21
	M F	54 75	2	:	1 2	2	18	31
								2
A 87 Of female genital organs	T M	4	_	_	_	_	1 -	2 -
	F	4	-	-	-	-	1	2
A 88 Of eye, brain, and other	т	84	2	-	2	3	26	32
parts of nervous system	H	30	-	_	1	2 1	10 16	10 22
	F	54	2	_	*	•	10	
A 89 Of all other and unspecified	T M	41 24	-	-	1	_	6 5	18 11
sites	F	24 17	-	Ī	1	Ξ	1	7
Carcinoma in situ (A90-A91)	т							
odicinoma ili Situ (Ajo-Aji)	M			•	-	-		
	F	•	•	•	-	•	-	•
A 90 Of breast and genitourinary	Т	-		-	-	-	-	-
system	M F	-	-	_	-	_	_	-
A 91 Of all other and unspecified sites	T M	Ξ	_	-	-	_	Ξ	-
	F	-	-	~	-	-	-	-
A 92 Neoplasms of uncertain	т	482	8	4	17	15	126	179
behavior	24	262	3	2	9	10	75	94
	F	220	5	2	8	5	51	85
A 93 Neoplasms of unspecified	Ţ	436	14	1	16	23	33	189
nature	H F	198 238	7 7	1	- 10 - 6	8 15	15 18	82 107
TTT Padagina autoiticas at and								
III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and	T M	6,939 3,377	153 74	34 13	218 91	231 111	1,742 820	2,803 1,394
immunity disorders (A94-A104)	F	3,562	79	21	127	120	922	1,409
Endocrine and metabolic diseases	Ţ	6,726	150	32	204 87	228 109	1,678	2,750 1,368
and immunity disorders (A94- A101)	M F	3,298 3,428	73 77	13 19	117	119	793 885	1,382
A 94 Disorders of thyroid gland	T M	103 27	1 -	1 -	5 1	2 1	50 14	26 8
	F	76	1	1	4	ī	36	18

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Non	bre de décès					
127	78	169	248	1	3	1	A 81 Autres tumeurs malignes des	Т
61	44	87	133	-	2	-	tissus lymphoïde et	H
66	34	82	115	1	ī	1	histiocytaire	F
50	36	77	129	_	_	1	A 82 Myélome multiple et tumeurs	Т
27	21	41	75	-	-	ī	immunoprolifératives	- 94
23	15	36	54	-	-	-		F
101	87	165	247		1		Leucémie (A83-A86)	Т
58	48	88	151		1			M
43	39	77	96	•	•	•		F
38	32	53	81	-	-	-	A 83 Leucémie lymphoïde	Т
20 18	17 15	30 23	43 38	-	-	_		H
10	13	25	20	_	_	_		г
36	25	74	86	-	-	**	A 84 Leucémie myéloïde	T
20 16	12 13	39 35	52 34	-	-	-		M F
2 2	3 2	1	6	-	-	-	A 85 Leucémie monocytaire	T
-	1	1	6	-	_	_		H
25 16	27 17	37 19	74 50	-	1	_	A 86 Leucémie, autres et non précisées	T
9	10	18	24	_		_	precisees	F
50							•	
59 20	54 23	81 42	134 75	:	1	:	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à évolution	T
39	31	39	59	•	1	•	imprévisible et tumeurs de nature non précisée (A87-A93)	F
5	5	9	16		1	_	Tumeurs bénignes (A87-A89)	T
ĩ	2	ź	9		:		Tuesday Delization (NOT NOT)	M
4	3	6	7	•	1	•		F
1		-	_	_	_	_	A 87 Des organes génitaux de la	Т
-		-	-		•	-	femme	H
1	-	-	-	-	-	-		F
1	3	5	10	~		-	A 88 De l'oeil, de l'encéphale et	Т
-	1	1	5	-	-	-	des autres parties du système	H
1	2	4	5	-	-	-	nerveux	F
3	2	4	6	~	1	-	A 89 De tous les sièges autres et	T
1 2	1	2 2	4 2	_	1	-	non précisés	H
_	•	-	4		*			
	•	•	•	-	-	•	Carcinome in situ (A90-A91)	T
:		:	:		:	- :		F
-	_	-	1	_	_	_	A 90 Du sein et de l'appareil génito-urinaire	T
-	air eine	-	-	-	-	-	ganto di mane	F
							4 01 D. t 1	-
-	-	_	-	-	_	_	A 91 De tous les sièges autres et non précisés	T
-	-	-	-	-	-	-	11011 p. 002000	F
27	25	20	F7				A 02 Turning à évalution	Т
23	25 14	28 14	57 32		-		A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	H
14	īi	14	25	-	-	-		F
31	24	44	61	_	_		A 93 Tumeurs de nature non	т
10	7	25	34			_	précisée	Н
21	17	19	27	-	-	-		F
293	281	416	763	2	3		III. Maladies endocriniennes, de la	T
133	143	205	389	2	2	•	nutrition et du métabolisme	M
160	138	211	374	•	1	•	et troubles immunitaires (A94- A104)	F
282	271	401	725	2	3		Maladies endocriniennes, du	Т
131	142	200	378	2	2		métabolisme et troubles	M
151	129	201	347	•	1	*	immunitaires (A94-A101)	F
6	3	2	7	-		-	A 94 Troubles du corps thyroïde	Т
-	1	-	2	-	-	-		H
6	2	2	5	-	-	•		г

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Numb	er of deaths			
95 Diabetes mellitus	T M F	5,450 2,704 2,746	130 61 69	27 12 15	150 71 79	187 91 96	1,352 655 697	2,292 1,141 1,151
96 Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	T H F	22 8 14	1 1	- -	-	2 - 2	8 3 5	6 2 4
97 Diseases of thymus gland	T M F	=	-	-	-	-	-	-
98 Disorders of adrenal glands	T M F	25 8 17	-	- - -	2 - 2	1 - 1	5 2 3	8 1 7
99 Cystic fibrosis	T M F	47 24 23	1 1 -	-	1 - 1	1	10 4 6	20 10 10
100 Obesity	T M F	143 67 76	3 2 1	- - -	4 2 2	4 4 -	45 11 34	50 29 21
101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T M F	936 460 476	14 8 6	4 1 3	42 13 29	31 12 19	208 104 104	348 177 171
utritional deficiencies (A102- A104)	Ť M F	213 79 134	3 1 2	2 - 2	14 4 10	3 2 1	64 27 37	53 26 27
102 Nutritional marasmus	T M F	15 5 10	=	1 - 1	2 - 2	-	-	5 3 2
103 Other protein-calorie malnutrition	T M F	182 66 116	3 1 2	1 - 1	12 4 8	3 2 1	63 26 37	40 19 21
104 All other nutritional deficiencies	T M F	16 8 8	Ē		Ī	- - -	1 1 -	8 4 4
V. Diseases of blood and blood- forming organs (A105-A110)	T M F	806 357 449	20 6 14	2 - 2	35 19 16	31 16 15	197 77 120	279 113 166
nemias (A105-A108)	T M F	512 196 316	18 5 13	2 - 2	23 14 9	24 14 10	131 43 88	172 56 116
105 Deficiency anemias	T H F	45 16 29	3 2 1	-	-	2 1 1	13 4 9	19 7 12
106 Hemolytic anemias	T M F	45 20 25	1 1	- - -	4 3 1	Ē	8 1 7	22 10 12
107 Aplastic anemia	T M F	120 58 62	6 1 5	1 - 1	4 3 1	6 4 2	25 11 14	35 14 21
108 Other and unspecified anemias	T M F	302 102 200	8 1 7	1 - 1	15 8 7	16 9 7	85 27 58	96 25 71
109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T M F	65 25 40	1 1 -	=	1 - 1	4 - 4	19 8 11	22 6 16
110 All other diseases of blood and blood-forming organs	T M F	229 136 93	1 - 1	=	11 5 6	3 2 1	47 26 21	85 51 34
/. Mental disorders (All1-All7)	T M F	5,304 2,091 3,213	78 33 45	26 18 8	152 59 93	132 58 74	1,545 531 1,014	1,961 811 1,150

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

Membre de décès	MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
187			Nos	bre de décès					
187	231	215	310	EEZ	2		_	A 95 Diobète quené	_
126							_	A 95 Diabete Sucre	
1 1 1 Son controle hypotheliaes ague M M							-		
1 1 1 Son controle hypotheliaes ague M M									_
1 - 1 1		_			_	_	_		
The state of the		-	1		-	-	-	John John Ja Hypothalam 1446	
The state of the									_
	_	_	_	_	_	***	_	A 9/ Maladies du thymus	
1	-	· -	-	-	-	-	-		
1			,					4 00 Table de -1de	_
1	_				_	_	_		
1	-		1		-	-	-		
1	7	_		-				4 00 515	_
- 1 - 5   F					_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 99 Fibrose Kystique	
4 3 4 6 - 1 - F  36 42 76 134 - 1 - A 101 Toutes les autres maladies F  20 24 36 64 - 1 - Miller Mil					-	-	-		
4 3 4 6 - 1 - F  36 42 76 134 - 1 - A 101 Toutes les autres maladies F  20 24 36 64 - 1 - Miller Mil		r		10		,		4 100 005-145	-
4					_		_	A 100 Obesite	
20 24 36 64 - 1 - andocrainsmes, du M H	4				-	1	-		
20 24 36 64 - 1 - andocrainsmes, du M H	7/		7/	***					-
16					-		_		
11					-	Î.	-		F
1								immunitaires	
1	11	10	15	38				États de carence (A102-A104)	т
9 9 10 27 A 102 Atrepsie nutritionnelle	2	1	5	11	-	•	•	11110 10 111 01100 (11101 11101)	14
2	9	9	10	27	•	•	•		F
2	2	3	1	1	_	_	_	A 102 Atrepsie nutritionnelle	т
7		-	~	-	· _	-	-		Н
7 6 7 26	-	3	1	1	-	~	-		F
7 6 7 26	7	7	12	34	-	_	-	A 103 Autres malnutritions protéino-	т
2 - 2 3 A 104 Tous les autres états de carence M car	-	1	5	. 8	-	-	-		Н
Carence	7	6	7	26	-	-	***		F
Carence	2	_	2	3	_	_	_	A 104 Tous les autres états de	т
38	~	-	-		-	-	~		Ħ
19	2	-	2	-	-	-	_		F
19	38	46	65	91	-	2	-	IV. Maladies du sang et organes	Т
26					-	2	-	hématopoïétiques (A105-A110)	M
12	19	21	29	47	•	•	-		F
14	26	28	33	54		1	-	Anémies (A105-A108)	Т
1				21	•	1	•		M
1	14	14	17	33	•	•	•		F
1	1	1	-	6	-	-		A 105 Anémies par carence	Т
1	:	1	-		-	~	-		
- 1 1 1 3 3 F  6 6 6 14 17 A 107 Anémie aplastique T 5 3 8 9 M 1 3 6 8 F  18 20 16 26 - 1 - A 108 Anémies, autres et sans T 7 9 7 8 - 1 - précision M 11 11 9 18 F  4 7 4 3 A 109 Purpura et autres affections T 3 3 3 1 hémorragiques M 1 4 1 2 F  8 11 28 34 - 1 - A 110 Toutes les autres maladies du T 4 8 17 22 - 1 - sang et des organes M 4 8 17 22 - 1 - sang et des organes M 5 1 1 12 hématopoïétiques F  227 147 400 626 8 2 - V. Troubles mentaux (All1-Al17) T 97 56 175 248 4 1 - M	1	-	~	5	-	-	-		F
1	1	1	3	5	-		-	A 106 Anémies hémolytiques	
6 6 14 17 A 107 Anémie aplastique T 5 3 8 9 M 1 3 6 8 M 1 3 6 8 M 1 3 6 8 M 1 7 9 7 8 - 1					~	-	-		H
5 3 8 9	1	-	2	2	~	-	~		F
1       3       6       8       -       -       -       -       -       F         18       20       16       26       -       1       -       A 108 Anémies, autres et sans       T         7       9       7       8       -       1       -       précision       M         11       11       9       18       -       -       -       A 109 Purpura et autres affections       T         4       7       4       3       -       -       -       hémorragiques       M         1       4       1       2       -       -       -       A 110 Toutes les autres maladies du       T         4       8       17       22       -       1       -       sang et des organes       M         4       8       17       22       -       1       -       hématopolátiques       F         227       147       400       626       8       2       -       V. Troubles mentaux (All1-Al17)       T         97       56       175       248       4       1       -       -       -       -       N	6	6	14	17	_	-	-	A 107 Anémie aplastique	Т
18					-		-		
7 9 7 8 - 1 - précision M F  4 7 4 3 A 109 Purpura et autres affections T hémorragiques M F  8 11 28 34 - 1 - hémorragiques M F  8 11 28 34 - 1 - A 110 Toutes les autres maladies du T 4 8 17 22 - 1 - sang et des organes M F  4 3 11 12 hématopolátiques F  227 147 400 626 8 2 - V. Troubles mentaux (All1-Al17) T 97 56 175 248 4 1 - M	1	3	6	8	-	-	-		F
11       11       9       18       -       -       -       -       -       F         4       7       4       3       -       -       -       A 109 Purpura et autres affections       T         3       3       1       -       -       -       hémorragiques       M         1       4       1       2       -       -       -       hémorragiques       T         8       11       28       34       -       1       -       A 110 Toutes les autres maladies du       T         4       8       17       22       -       1       -       sang et des organes       M         4       3       11       12       -       -       hématopoïétiques       F          227       147       400       626       8       2       V. Troubles mentaux (All1-All7)       T         97       56       175       248       4       1       -       M	18	20	16	26	-	1	-	A 108 Anémies, autres et sans	Т
4 7 4 3 A 109 Purpura et autres affections T 3 3 3 1 hémorragiques M 1 4 1 2   8 11 28 34 - 1 - A 110 Toutes les autres maladies du T 4 8 17 22 - 1 - sang et des organes M 4 3 11 12 hématopoïétiques F  227 147 400 626 8 2 - V. Troubles mentaux (All1-Al17) T 97 56 175 248 4 1 - M			7		-		-	précision	
3 3 3 1 hémorragiques M F  8 11 28 34 - 1 - A 110 Toutes les autres maladies du T 4 8 17 22 - 1 - sang et des organes M 6 3 11 12 hématopoïátiques F  227 147 400 626 8 2 • V. Troubles mentaux (All1-All7) T 97 56 175 248 4 1 • M	11	11	9	18	-	-	-		F
3 3 3 1 hémorragiques M F  8 11 28 34 - 1 - A 110 Toutes les autres maladies du T 4 8 17 22 - 1 - sang et des organes M H 4 3 11 12 hématopoïétiques F  227 147 400 626 8 2 • V. Troubles mentaux (All1-All7) T 97 56 175 248 4 1 • M		7			-	-			
8 11 28 34 - 1 - A 110 Toutes les autres maladies du T 4 8 17 22 - 1 - sang et des organes M 4 3 11 12 hématopoïétiques F  227 147 400 626 8 2 - V. Troubles mentaux (A111-A117) T 97 56 175 248 4 1 - M						-	-	hémorragiques	H
4 8 17 22 - 1 - sang et des organes M 4 3 11 12 hématopoiétiques F  227 147 400 626 8 2 - V. Troubles mentaux (All1-All7) T 97 56 175 248 4 1 - M	1	4	1	Z	-	-	-		٢
4 3 11 12 hématopoïétiques F  227 147 400 626 8 2 - V. Troubles mentaux (All1-All7) T 97 56 175 248 4 1 - M							-		
227 147 400 626 8 2 - V. Troubles mentaux (A111-A117) T 97 56 175 248 4 1 - M									H
227 147 400 626 8 2 • V. Troubles mentaux (All1-All7) T 97 56 175 248 4 1 • M 130 91 225 378 4 1 • F	4	3	11	12	-		•	nema tobola tidnez	Г
97 56 175 248 4 1 - M 130 91 225 378 4 1 - F					8		•	V. Troubles mentaux (A111-A117)	T
							:		F
				0.0	•	•			

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Nu	mber of deat	hs		
111 Senile and presenile organic	т	2,224	47	10	60	50	723	796
psychotic conditions	M F	735 1,489	20 27	6 4	16 44	18 32	212 511	294 502
112 Alcoholic psychoses	T M	66 49	_		1 -	2 2	11 6	· 25 23
	F	17	-	-	1	-	5	2
113 All other psychoses	T M	1,733 561	22 7	7 6	46 15	38 14	449 147	682 197
	F	1,172	15	1	31	24	302	485
114 Alcohol dependence syndrome	Т	576	4	4	16	10	88	258
	H F	455 121	4	4	16	7 3	68 20	213 45
IIE Davis dependence	Т	9		_	_	_	1	
115 Drug dependence	Н	8	-	-	-	-	-	4
	F	1		-	~	-	1	-
116 Other neurotic, personality, and non psychotic mental	T M	652 258	4 2	4 2	26 10	29 14	258 87	182 74
disorders	F	394	2	2	16	15	171	108
ll7 Mental retardation	Т	44	1	1	3	3	15	14
	M F	25 19	1	1	2	3 -	11 4	6 8
. Diseases of the nervous system	T	6,368	122	50	237	180	1,702	2,399
and sense organs (A118-A126)	M	2,822	61	18	106	83	702	1,072
	F	3,546	61	32	131	97	1,000	1,327
seases of the nervous system (A118-A124)	T M	6,355 2,814	120 59	50 18	237 106	180 83	1,700 701	2,393 1,069
(New Hear)	F	3,541	61	32	131	97	999	1,324
118 Meningitis	Т	54	1	-	2	3	8	26
	H F	31 23	1	_	1	1 2	5 3	13 13
119 Parkinson's disease	т	1,217	20	4	36	31	290	503
17 Fai (113011 3 4136636	H	689	13	2	23	23	144	294
	F	528	7	2	13	8	146	209
120 Other hereditary and degenerative diseases of the	T H	3,695 1,352	82 37	38 12	161 55	115 39	957 320	1,401 514
central nervous system	F	2,343	45	26	106	76	637	887
121 Multiple sclerosis	Т	294	1	2	9	6	87	100
	H F	105 189	1_	2	4 5	3 3	30 57	34 66
122 Infantile cerebral palsy			-	,				
122 Invantile cerebral paisy	T M	78 39	2 -	1 -	3 2	2 1	26 17	24 13
	F	39	2	1	1	1	9	11
123 Epilepsy	T M	249 143	3 2	2 1	6 5	2 1	73 39	87 53
	F	106	1	1	1	1	34	34
124 Other diseases of the nervous .	Т	768	11	3	20	21	259	252
system	H F	455 313	5 6	1 2	16 4	15 6	146 113	148 104
25 Disorders of the eye and	т	7	1	_		_	2	3
adnexa	Н	4	1	-	, -	-	1	1
	F	3	-	-		-	1	2
26 Diseases of the ear and mastoid process	T M	6	1 ~	-	-	-		3 2
100 to 10 to	F	2	_	-	-	-	-	1
I. Diseases of the circulatory	Т	79,450	1,668	523	2,844	2,236	18,432	30,110
system (A127-A160)	M F	40,034 39,416	891 777	265 258	1,461 1,383	1,148 1,088	9,172 9,260	14,918 15,192
eumatic fever and rheumatic heart								
disease (A127-A131)	T M	528 147	7	1 -	13 1	7 2	181 45	166 53
	F	381	7	1	12	5	136	113
127 Acute rheumatîc fever	T	4	-	-	-	-	1	2
	H F	1	-	-	-	-	1	1

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

FABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

НВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		No	ombre de décès					
77 30	65 19	158	236	1	1	-	A 111 États psychotiques organiques	T
47	46	47 111	72 164	1 -	1	-	séniles et préséniles	H F
1	1	6	18	1	-	-	A 112 Psychoses alcooliques	T
1 -	1 -	4 2	12 6	1	-	_		H F
103	32	123	231	-	-	-	A 113 Toutes les autres psychoses	т
40 63	23	50 73	76 155	-	-	-		H F
20	24	69	78	5	-	-	A 114 Syndrome de dépendance	Т
15 5	15 9	52 17	59 19	2 3	_	-	alcoolique	H F
-	-	1	3	-		ens	A 115 Pharmacodépendance	т
-	_	1 -	3	-	-	~		H F
26	22	39	60	1	1	_	A 116 Troubles névrotiques, de la	т
11 15	11 11	19 20	26 34	1 -	1 -	_	personnalité et autres non psychotiques	M F
	3	4		-	_	_	A 117 Retard mental	т
	1 2	2 2	-	**	-	-	A 117 Notal a montal	H F
246	305	389	729	3	6		VI. Maladies du système nerveux et	T
110 136	158 147	182 207	322 407	3	5		des organes des sens (Al18-	M
						•	A126)	
246 110	305 158	389 182	726 320	3 3	6 5	:	Maladies du système nerveux (Al18- Al24)	T
136	147	207	406	•	1	•		F
2 2	2 1	4 3	6 4	-	-	-	A 118 Méningites	T M
-	1	1	2	~	-	-		F
63 33	52 38	69 38	149 81	~	-	_	A 119 Syndrome parkinsonien	T H
30	14	31	68	-	-	-		F
133 51	166 73	209 87	428 160	2 2	3 2	-	A 120 Autres affections héréditaires et dégénératives	T M
82	93	122	268	Ξ.	ĩ	-	du système nerveux central	F
13 5	19 8	31 10	26 8	-	-	-	A 121 Sclérose en plaques	T H
8	11	21	18	-	~	-		F
3	4	4	9	~	-	-	A 122 Paralysie cérébrale infantile	T
1 2	4	4	5 4	-	_	-		H F
8	25	20	23	-	-	-	A 123 Épilepsie	T
4	16 9	8 12	14 9	-	-			H F
24	37	52	85	1	3	~	A 124 Autres maladies du système	т
14 10	22 15	36 16	48 37	1 ~	3 -	-	nerveux	H F
_	_	_	1	_	_	_	A 125 Maladies de l'oeil et de ses	т
-	-	-	1	_	-	-	annexes	H
	_	_	2	_	_	_	A 126 Maladies de l'oreille et de	т
-	-	-	1 .	-	-	-	l'apophyse mastoïde	H F
3,793	3,463	6,266	10,022	31	48	16	VII. Maladies de l'appareil	Т
1,853 1,940	1,789 1,674	3,253 3,013	5,216 4,806	24 7	31 17	13	circulatoire (A127-A160)	H F
19	1,074	3,013	73		1		Rhumatisme articulaire aigu et	. T.
2 17	9 7	12 32	23 50		1		cardiopathies rhumatismales	M
17	,	32			•		chroniques (A127-A131)	
-	-	-	1 -	-	-	-	A 127 Rhumatisme articulaire aigu	T H
-	-	**	1	-	-			F

<sup>1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Num	ber of death	is		
Chronic rheumatic heart disease	Т	524	7	1	13	7	180	164
(A128-A131)	M F	146 378	7	i	1 12	2 5	45 135	52 112
				_		_		
1 128 Diseases of mitral valve	T H	251 59	6	1	5 -	6 2	90 19	70 17
	F	192	6	1	5	4	71	53
129 Diseases of aortic valve	Т	24	-	_	_		11	9
a Ley Basadas of dor the talle	M	13	-	-	-	-	4	8
	F	11	-	~	-	-	7	1
130 Diseases of mitral and aortic	T	129	-	-	3	-	63 17	34 12
valves	M F	43 86		-	3	-	46	22
171 411 -th	т	120	1		5	1	16	51
1 131 All other chronic rheumatic heart disease	Ĥ	31	-	-	i	-	5	15
	F	89	1	-	4	1	11	36
Hypertensive disease (Al32-Al35)	T	1,425	53	5	50	30	295	538
	M F	544 881	20 33	1	21 29	13 17	100 195	202 336
				•				
1 132 Essential hypertension	T M	466 161	21 5	-	12 6	6 2	98 35	203 69
	F	305	16	-	6	4	63	134
A 133 Hypertensive heart disease	т	512	22	3	21	15	80	155
	M	191	9	1 2	6 15	6	29 51	49 106
	F	321	13	2	15			
1 134 Hypertensive renal disease	T M	311 144	6 3	1	13 7	2	60 23	141 68
	F	167	3	1	6	î	37	73
135 Hypertensive heart and renal	т	136	4	1	4	7	57	39
disease	H	48	3	-	2	4	13	16
	F	88	1	1	2	3	44	23
Ischemic heart disease (Al36-Al39)	Ţ	44,024	920	284	1,504	1,113	10,659	17,330 9,385
	M F	24,293 19,731	526 394	156 128	892 612	603 510	5,805 4,854	7,945
A 136 Acute myocardial infarction	т	22,211	432	132	717	593	6,169	8,006
136 Acute myocal dial infalction	ń	12,679	236	82	415	333	3,490	4,543
	F	9,532	196	50	302	260	2,679	3,463
A 137 Other acute and subacute	T	641	4	-	7	5	313	250
forms of ischemic heart disease	H F	368 273	3 1	-	4 3	2	186 127	131
	-						7.06	59
A 138 Angina pectoris	T M	236 111	3 2	-	5 3	11 4	106 48	25
	F	125	1	-	2	7	58	34
A 139 Old myocardial infarction and	Т	20,936	481	152	775	504	4,071	9,015
other forms of chronic ischemic heart disease	H F	11,135 9,801	285 196	74 78	470 305	264 240	2,081 1,990	4,686 4,329
ischemic heart disease	ſ	9,001	176	70	303	240	1,770	4,327
A 140 Diseases of pulmonary	т	939	17	3	29	18	210	321
circulation	H	415	9	3	13	9	95	133
	F	524	8	-	16	9	115	188
Other forms of heart disease (A141-	Ţ	11,788	230	80	569	513	2,652	3,692 1,677
A148)	M F	5,450 6,338	113 117	32 48	241 328	248 265	1,166 1,486	2,015
A 141 Acute and subacute	т	54	1	1	1	_	16	18
endocarditis	M	29	1	-	-	-	10	11
	F	25	-	1	1	-	6	7
142 Acute pericarditis, acute	T	105	-	1	4	5	29	47
myocarditis, and other diseases of pericardium	H F	50 55	-	1	3 1	2	11 18	23 24
Other diseases of endocardium (A143- A145)	T M	1,175 486	11 7	5 1	27 12	39 14	284 108	432 184
-1 6 707 /	F	689	á	4	15	25	176	248

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

HB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		No	mbre de décès					
19	16	44	72		1		Cardiopathies rhumatismales	Т
2	9	12	23	•			chroniques (A128-A131)	M
17	7	32	49	•	1	•		F
6	7	20	39	-	1	-	A 128 Maladies de la valvule	T
6	4 3	6 14	11 28	-	1		mitrale	H
0	3	14	20	_	1	_		2"
-	-	1	3	-	-	-	A 129 Maladies de la valvule	T
		1	1 2	_	_	_	aortique	H F
3	6 3	7	13 7	-	-	_	A 130 Maladies des valvules mitrale	T M
3	3	3	6	-	-	-	et aortique	F
10	_							
10 2	3 2	16 2	17 4	_	-	_	A 131 Toutes les autres cardiopathies rhumatismales	H
8	ī	14	13	-	-	-	chroniques	F
67	67	118	197	2	2	1	Maladian hypophonoisen (A172-A17E)	Т
28	19	54	84	£ .	i	i	Maladies hypertensives (A132-A135)	M
39	48	64	113	2	ĩ			F
20	12	30	63	1	_	_	A 132 Hypertension essentielle	т
8	-	10	26	-		_	# 135 Hyper rension essentierie	H
12	12	20	37	1	-	-		F
31	32	66	84	_	2	1	A 133 Cardiopathie due à	т
. 14	9	30	36	-	1	î	l'hypertension artérielle	H
17	23	36	48	-	1	-		F
14	17	18	38	1	_	_	A 134 Néphropathie due à	т
4	8	12	18	-	-	-	l'hypertension artérielle	M
10	9	6	20	1	-	-		F
2	6	4	12	-	460	-	A 135 Cardio-néphropathie due à	Т
2	2	2	4	-	~	-	l'hypertension artérielle	H F
_	*	2	8	_	_	_		r
2,070	1,768	3,255	5,083	16	16	8	Cardiopathies ischémiques (Al36-	Ţ
1,125 945	1,013 755	1,842 1,413	2,913 2,170	12 4	13 1	8	A139)	M
				Ť				
1,046 580	925 543	1,410 832	2,760 1,605	11 10	5 5	5 5	A 136 Infarctus aigu du myocarde	T M
466	382	632 578	1,155	10	5	5		F
_	_							_
7	7	3 3	45 32	-	_	_	A 137 Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies	T M
4	3	-	13	mb	-	-	ischémiques	F
,		77	2/				A 370 Australia de australia.	_
6 2	6 2	14 7	26 18	-	_	_	A 138 Angine de poitrine	T H
4	4	7	8	-	-	~		F
1,011	830	1,828	2,252	5	9	3	A 139 Infarctus ancien du myocarde	т
540	464	1,000	1,258	2	8	3	et autres formes de	'n
471	366	828	994	3	1	-	cardiopathie ischémique	F
							chronique	
66	59	78	138	-	-	-	A 140 Troubles de la circulation	Т
24	30	33	66	-	-	-	pulmonaire	H
42	29	45	72	-	-	-		Р
596	660	1,078	1,684	12	19	3	Autres formes de cardiopathies	Ţ
260 336	309 351	563 515	814 870	12	12 7	3	(A141-A148)	M
	332		-,,		•			
3	-	8	6	-	-	-	A 141 Endocardites aiguë et	T
1 2		3 5	3 3	-	-	40	subaiguë	F
4	2 2	3 1	10 8	-		-	A 142 Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du	T
4	-	2	2	-	-	~	péricarde	F
	77							T
P 4	37	80	208	1	1	•	Autres maladies de l'endocarde	I M
50 20 30	13	32	93	1	1		(A143-A145)	- 17

<sup>1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hum	ber of death	s		
A 143 Mitral valve disorders	т	153	-	1	9	3	41	40
	H	48	-	-	3		11	11
	F	105	-	1	6	3	30	29
A 144 Aortic valve disorders	T	682	7	2	11	21	197	262
	M F	328 354	6 1	1	7 4	10 11	80 117	131 131
	-		_					
A 145 All other diseases of endocardium	T M	340 110	4	2	7 2	15 4	46 17	130 42
endocar didm	F	230	3	2	5	11	29	88
A 146 Heart failure	т	4,579	86	42	250	185	1,036	1,445
140 UBBI C TATICI B	H	1,882	33	18	94	82	413	588
	F	2,697	53	24	156	103	623	857
147 Myocarditis, unspecified and	Т	60	1	5	6	3	5	19
myocardial degeneration	H	32	-	1	4	1	5	9
	F	28	1	4	2	2	-	10
148 All other and ill-defined	Т	5,815	131	26	281	281	1,282	1,731
forms of heart disease	М	2,971	72	12	128	149	619	862
	F	2,844	59	14	153	132	663	869
Cerebrovascular diseases (A149-	T	15,593	338	114	500	400	3,295	6,012
A155)	M F	6,496	157 181	51 63	190	181	1,352	2,443
	Г	9,097	101	03	310	219	1,943	3,569
149 Subarachnoid hemorrhage	T	801	10	4	27	9	208	297
	M F	285 516	3 7	4	8 19	6 3	75 133	96 201
		310	•			J	133	201
150 Intracerebral and other	T	2,074	30	8	42	59	589	740
intracranial hemorrhage	H F	1,010 1,064	19 11	6 2	16 26	32 27	267 322	358 382
151 0 1 1 1 1 1 1	_		_		_			
151 Occlusion and stenosis of precerebral arteries	T M	176 102	3 1	-	2 2	5 4	75 37	62 39
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	F	74	2	-	=	i	38	23
152 Cerebral thrombosis and	т	983	28	5	32	5	165	417
unspecified occlusion of	Ĥ	447	14	4	18	2	. 73	179
cerebral arteries	F	536	14	1	14	3	92	238
153 Cerebral embolism	т	52	_	1	2	3	16	13
	H	32		ī	2	1	12	8
	F	20	-	-	-	2	4	5
154 Acute but ill-defined	Т	9,517	220	85	347	276	1,881	3,534
cerebrovascular disease	H F	3,809	100	34	127	117	760	1,378
	r	5,708	120	51	220	159	1,121	2,156
155 Other and late effects of	T	1,990	47	11	48	43	361	949
cerebrovascular diseases	M F	811 1,179	20 27	2 9	17 31	19 24	128 233	385 564
Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (Al56-Al58)	T M	4,728 2,475	96 61	33 19	160 92	137 80	1,019 549	1,908 948
and capaball eds (NESO NESO)	Ë	2,253	35	14	68	57	470	960
156 Atherosclerosis	т	1 470	16	-		25	201	//5
130 # (16) 05(16) 0515	и́	1,439 555	16 4	3 1	29 13	25 9	281 122	665 242
	F	884	12	2	16	16	159	423
157 Aortic aneurysm	т	2,085	55	19	88	72	458	765
	H	1,328	42	13	53	49	285	489
	F	757	13	6	35	23	173	276
158 All other diseases of	Т	1,204	25	- 11	43	40	280	478
arteries, arterioles, and	H	592	15	5	26	22	142	217
capillaries	F	612	10	6	17	18	138	261
iseases of veins and lymphatics,	Ţ	425	7	3	19	18	121	143
and other diseases of circulatory system (A159-	M F	214 211	5 2	3	11 8	12 6	60 61	77
A160)	F		-		•	0	91	66
150 Dhlohitic	_							
159 Phlebitis, thrombophlebitis,	T	253	4	3	8	5	85	88
and venous embolism and	М	119	2	3	2	2	42	45

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

		U/I	NT	YK	ВС	AB	SK	НВ
					ıbre de décès	Noe		
	Affections de la valvule	- A 143	-	1	32	11	4	11
	mitrale	-	-	1 -	13 19	6 5	3	2 9
	Affections de la valvule	- A 144	1	-	96	40	19	26
	aortique	-	1	-	55 41	18 22	6 13	13 13
	Toutes les autres maladies de	- A 145	_	_	80	29	14	13
	1'endocarde	-	-	-	25 55	8 21	. 6 8	5 8
	Insuffisance cardiaque	1 A 146	7	1	650	318	291	267
		1	4 3	1	285 365	131 187	125 166	107 160
	Myocardite, sans précision et	- A 147	1	no.	10	5	5	_
	dégénérescence du myocarde	-	ī	-	5	4	2	-
	Toutes les formes autres et	2 A 148	10	10	800	664	325	272
	mal définies de cardiopathies	2	6	10	420 380	392 272	167 158	132 140
	ies vasculaires cérébrales	1 Malad	11	1	2,203	1,241	687	790
	(A149-A155)	1	5	i	947 1,256	536 705	302 385	332 458
	115	_	2	_	101	78	30	35
	Hémorragie sous- arachnoïdienne	- A 149	-	-	37	32	12 18	12 23
		-	2	-	64	46		79
	Hémorragie cérébrale et autres hémorragies	- A 150	3	-	275 137	174 87	75 42	45
	intracrâniennes	~	2	~	138	87	33	34
	Occlusion et sténose des artères précérébrales	- A 151	-	-	12 9	8	6	3 3
		-	-	-	3	4	3	-
	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des	~	-	-	134 63	108 46	43 26	45 22
	artères cérébrales	1	-	-	71	62	17	23
	Embolie cérébrale	- A 153	_	-	10 5	3 1	4 2	1
i		~	-	-	5	2	2	-
	Maladies cérébro-vasculaires aiguës mais mal définies	- A 154	5 4	1 -	1,438 589	731 300	470 192	529 208
Ì		-	1	1	849	431	278	321
	Autres et séquelles des maladies cérébro-vasculaires	- A 155	1	-	233 107	139 66	59 25	99 42
	mazaazas vai osi v vasvazasi os	~	1	-	126	73	34	57
	es des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)	l Malad	1	:	590 341	429 204	186 101	168 79
	oupassusi co (naro naro)	:	1	•	249	225	85	89
	Athérosclérose	- A 156	_	-	149 67	187 64	50 21	34 12
1		~	-	-	82	123	29	22
	Anévrisme de l'aorte	- A 157	-	-	298	155	92	83
1		-	-	-	207 91	88 67	55 37	47 36
	Toutes les autres maladies		1	-	143	87	44	51
1	des artères, artérioles et capillaires	1 -	1	-	67 76	52 35	25 19	20 31
	es des veines, des vaisseaux				54	23	20	17
	lymphatiques et autres maladies circulatoires (A159-		-	:	28 26	9 14	6 14	3 14
	A160)							
	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses	- A 159	-	~	20 11	15 4	15 6	10 2
1	veineuses	-	-	-	9	11	9	8

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	- NB	QC	ON
				Num	ber of death	s		
160 Other diseases of veins and	т	172	3	404	11	13	36	55
lymphatics and all other	H	95	3 -	_	9	10	18 18	32 23
diseases of circulatory system	F	77	-	_	2	3	10	చ
III. Diseases of the respiratory	Т	19,137	278	135	789	528	4,401	6,868
system (A161-A178)	M F	10,301 8,836	182 96	75 60	415 374	287 241	2,442 1,959	3,583 3,285
iseases of the upper respiratory	т	50	2		1		12	20
tract (A161-A162)	M F	23 27	1	:	i	:	6	6 14
				_				
161 Acute upper respiratory infections	T M	30 12	2 1	_	1 -	_	8 5	12
	F	18	ī	-	1	-	3	10
162 Other diseases of upper	Ţ	20	-	~	-	-	4	8
respiratory tract	M F	11 9	-	_	-	-	1 3	4
ther diseases of the respiratory	т	19,087	276	135	788	528	4,389	6,848
system (A163-A178)	M F	10,278 8,809	181 95	75 60	415 373	287 241	2,436 1,953	3,577 3,271
163 Acute bronchitis and	т	51	1	_	6	1	15	10
bronchiolitis	Н	30	~		3	1	9	6
	F -	21	1					
neumonia (A164-A167)	T M	7,291 3,480	96 62	75 39	333 146	154 60	1,194 567	2,839 1,329
	F	3,811	34	36	187	94	627	1,510
164 Viral pneumonia	T M	26 17	1	_	-	-	2 2	8
	F	9	1	-	-	-	-	2
165 Pneumococcal and other	т	258	2	1	9	5	28	104
bacterial pneumonia	H F	144 114	1	1 -	4 5	3 2	15 13	53 51
166 Bronchopneumonia, organism	т	1,180	16	6	27	19	267	329
unspecified	H F	528 652	13	4 2	11 16	8 11	111 156	137 192
167 Pneumonia due to other and unspecified organism	T M	5,827 2,791	77 48	68 34	297 131	130 49	897 439	2,398 1,133
	F	3,036	29	34	166	81	458	1,265
168 Influenza	T M	182	4	1	2 1	11 5	37 17	50 18
	F	66 116	2	1	1	6	20	32
nronic obstructive pulmonary	т	9,346	141	55	372	302	2,579	3,154
diseases and allied conditions (A169-A174)	M F	5,518 3,828	95 46	34 21	223 149	186 116	1,557 1,022	1,811 1,343
ronchitis, chronic and	T	1,965	23	17	57	39	620	599
unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)	M F	1,096 869	14	9	35 22	22 17	347 273	312 287
			,			**		
169 Bronchitis, not specified as acute or chronic	T H	153 60	_	1	1	_	100 37	25 9
	F	93	-	-	1	-	63	16
170 Chronic bronchitis	T M	304 179	6 5	1	5 4	8 6	106 65	70 42
	F	125	1	1	1	2	41	28
171 Emphysema	Т	1,053	12	7	41	22	341	315
	M F	659 394	8 4	3 4	27 14	11 11	217 124	190 125
172 Asthma	т	455	5	8	10	9	73	189
	H	198	1	5	4	5	28	71
	F	257	4	3	6	4	45	118
173 Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	T H	183 54	2	Ξ	7 2	3 1	54 22	66 15
	F	129	2	-	5	2	32	51

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		No	mbre de décès					
7	5	8	34	-	-	_	A 160 Autres maladies des veines et	т
1	-	5	17	-	-	-	des vaissaux lymphatiques et	н
6	5	3	17	~	-	-	toutes les autres maladies circulatoires	F
895	926	1,479	2,799	7	32		VIII. Maladies de l'appareil	т
474 421	539 387	830 649	1,449 1,350	6	19 13	:	respiratoire (A161-A178)	M
3	. 3	6	2	1			Maladies des voies respiratoires	Т
3	1 2	6	2	1	:	:	supérieures (A161-A162)	. H
2	1	3	1	_	_		A 161 Affections aiguës des voies	т
-	-	3	1	-	-	-	respiratoires supérieures	H
2	1	**	•	-	-	-		F
1 -	2 1	3 3	1	1	_	-	A 162 Autres maladies des voies respiratoires supérieures	T M
1	1	~	-	-	-	-		F
892 474	923 538	1,473 824	2,797 1,447	6 5	32 19	:	Autres maladies de l'appareil respiratoire (Al63-Al78)	T
418	385	649	1,350	ĩ	13	•	1 CSPAI GWAI C (MAOS-MA7O)	F
2	5	2	8	-	1	-	A 163 Bronchite et bronchiolite	т
1	5 -	2	3 5	_	1 -	_	aiguës	H F
430	431	555	1,172	1	11		Pneumonie (A164-A167)	Т
211 219	220 211	290 265	548 624	1	7			M
_	2.	6	7		_		A 164 Pneumonie à virus	т
-	1	4	4	-	-	_	A 164 Pheumonie a Virus	М
_	1	2	3	-	**	-		F
8 4	15 9	44 32	41 22	_	1 ~	_	A 165 À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes	T H
4	6	12	19	-	1	-		F
90 46	111 52	102 47	212 99	_	1	-	A 166 Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé	T H
44	59	55	113	-	1	-	organisme non precise	F
332 161	303	403	912	1	9	-	A 167 Pneumonie due à des micro-	Т
171	158 145	207 196	423 489	1 -	7 2	-	organismes autres et non précisés	H F
5	11	22	38	-	1	-	A 168 Grippe	т
1 4	3 8	4 18	15 23	-	1	-		H F
344	373	731	1,276	4	15		Maladies pulmonaires obstructives	Т
207 137	253 120	438 293	702 574	4	8 7	:	chroniques et affections connexes (A169-A174)	H F
64	93	173	277	1	·			
40	61	98	155	ī	2	:	Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme	T M
24	32	75	122	•	•	•	(A169-A172)	F
2 2	8 5	8 4	8 2	-	-	_	A 169 Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique	T H
-	3	4	6	-	-	-		F
13 10	23 13	19 9	52 24	1	100 100	-	A 170 Bronchite chronique	T
3	10	10	28	-	-	-		F
29	45	100	139	-	2	-	A 171 Emphysème	T
18 11	32 13	62 38	89 50		2 -	_		H F
20	17	46	78	-			A 172 Asthme	Т
10 10	11 6	23 23	40 38	-	-	-		H F
8	5	5	31	-	2	_	A 173 Bronchectasie et alvéolite	т.
2	2	2	7	-	1	-	allergique extrinsèque	H F
6	3	3	24		1			

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC .	ON
				Numi	ber of death:	\$		
A 174 Chronic airways obstruction,	т	7,198	116	38	308	260	1,905	2,489
not elsewhere classified	H F	4,368 2,830	81 35	25 13	186 122	163 97	1,188 717	1,484 1,005
A 175 Pneumoconioses and other lung	т	599	6	1	22	9	144	223
diseases due to external	H F	340	5 1	ī	16	5 4	71 73	130 93
agents		259	1					
176 Empyema and abscess of lung and mediastinum	T M	47 26	-	_	3 1	1	8 4	19 11
	F	21	-	-	2	-	4	. 8
177 Pleurisy	T M	106 48	3 2	-	6 2	3 -	27 14	33 20
	F	58	ĩ	-	4	3	13	13
178 All other diseases of	T	1,465	25	3	44	47	385	520
respiratory system	M F	770 695	15 10	1 2	23 21	30 17	197 188	252 268
IX. Diseases of the digestive	т	7,463	108	45	313	178	1,833	2,810
system (A179-A193)	M F	3,774 3,689	59 49	26 19	141 172	95 83	883 950	1,456 1,354
	·		7,	*3		<b>~</b>		
1 179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	T M	14 3	-	_	1 -	-	1 -	6
	F	11	-	-	1	-	1	5
Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)	T M	7,449 3,771	108 59	45 26	312 141	178 95	1,832 883	2,804 1,455
	F	3,678	49	19	171	83	949	1,349
lcer of stomach and duodenum (A180-	Ţ	479	7	3	27	11	110	159
A182)	M F	254 225	6	1 2	10 17	7	52 58	86 73
180 Gastric ulcer	т	150	3	-	9	4	42	44
	M F	85 65	2	_	4 5	3 1	20 22	31 13
181 Duodenal ulcer	Т	182	2	2	9	4	28	63
Tot buodelidt dices	M	100	2	1	5	1	12	32
	F	82	-	1	4	3	16	31
182 Peptic ulcer, site unspecified	T M	147 69	2	1 -	9 1	3 -	40 20	52 23
	F	78	-	1	8	3	20	29
183 Gastritis and duodenitis	T M	91 43	-	-	2	1	20 8	39 16
	F	48	-	_	1	1	12	23
184 Appendicitis	т	35	, -	-	3		7	16
	M F	14 21	-	_	3	-	4 3	12
185 Hernia of abdominal cavity	т	787	10	2	45	21	191	272
and intestinal obstruction without mention of hernia	H F	292 495	3 7	1	18 27	10 11	55 136	109 163
				1				
186 Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T M	102 49	5 3	-	3 2	5 3	24 13	32 8
	F	53	2	-	1	2	11	24
187 All other noninfective gastroenteritis and colitis	T M	833 289	13 7	10 3	41 13	20 7	217 73	278 82
<u></u>	F	544	6	7	28	13	144	196
188 Diverticula of intestine	Т	361	9	~ 1	15	10	118	112
	M F	119 242	3 6	1	4 11	3 7	37 81	42 70
hronic liver disease and cirrhosis	т	2,115	23	11	45	31	557	876
(A189-A191)	M	1,443 672	13 10	7	28 17	23 8	371 186	617 259
190 Chanie lives disease and				•				
189 Chronic liver disease and cirrhosis, specified as	T H	1,025 783	2 2	5	20. 12	12 12	227 181	454 350
alcoholic	F	242	-	2	8	-	46	104
190 Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	T M	91 21	2	1	5 1	3	18 5	33 6
	F	70	2	1	4	3	13	27

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

Number of defocts	MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
165   198   338   548   3			Non	bre de décès					
165	272	275	553	968	3	11	_	A 174 Obstruction observed dos	т
27	165	190	338	540	3	5	_	voies respiratoires, non	
18	107	85	215	428	-	6	-	classée ailleurs	F
15					-		-		Т
1					_	1			
1								des agents externes	F
1						Ī	_		
2   5   1   2   -   -		-				_	_	du mediastin	
2   5   1   2   -   -	11	2	7	۵	_		_	A 177 Diaméria	-
68 68 107 195 - 3 - A 178 Toutes les autres maladies de 37 34 61 118 - 2 - 1 - 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	5	1	2	_	_	_	A 1// Pieuresie	
37	9	3	6	6	-	-	-		F
Signature				195	-	3	-	A 178 Toutes les autres maladies de	Т
336   288   563   975   5   8   1   IX. Maladies de l'appareil digestif   T   140   271   140   270   270					_		-	l'appareil respiratoire	
159					_		_		F
177							_		
1								(41/4-4142)	
1	,		•						
1 - 1 2		_			_	-			
159	1	-	1		-	-	-		
159	335	288	561	972	5	8	1	Maladies des autres parties de	т
26	159	148	291	505		3	_	l'appareil digestif (A180-	M
16	1/6	140	270	467	-	5	•	A193)	F
10			44			•			
8			27 17	38 20	1	:	•	(A180-A182)	
2 8 8 8 7 7 7 7							_		r
13					Ī	-	-	A 180 Ulcère de l'estomac	
12					_	_	-		
12	17	0	10	35				A 101 111-1-1 do dougle	-
1	12				Ī	_	-	A 181 Dicere du duodenum	
2 3 5 6 6 6 Précisé NY 5 7 3 14 A 183 Gastrite et duodénite T 2 4 2 10 A 184 Appendicite T 5 3 1 4 A 184 Appendicite T 1 - 2 6 A 185 Hernie abdominale et T 1 - 1 2 T 1 2 T 1 3 14 27 42 A 186 Entérite régionale et rectorit diopathique MY 5 3 2 12 16 A 186 Entérite régionale et rectorit diopathique MY 6 3 2 12 16 A 186 Entérite régionale et rectorit diopathique MY 7 1 1 A 187 Toutes les autres gastrories et colites non MY 8 18 18 34 34 A 188 Diverticule de 1° intestin T 18 18 34 34 34 A 188 Diverticule de 1° intestin T 19 48 41 12 A 188 Diverticule de 1° intestin T 10 7 18 30	1	6	4	16	-	-	-		F
2 3 5 6 6 6 Précisé NH F  5 7 3 14 A 183 Gastrite et duodénite T F  5 7 3 14 A 184 Appendicite T F  1 - 2 6 6 A 184 Appendicite T F  1 - 1 4 A 185 Hernie abdominale et T F  1 - 1 4 A 185 Hernie abdominale et T F  45 33 5 56 109 - 3 - A 185 Hernie abdominale et T F  45 33 5 56 109 - 3 - A 185 Hernie abdominale et T F  45 33 5 56 109 - 3 - A 185 Hernie abdominale et T F  45 32 19 29 67 - 3 - BENTION MARCHINE SANS M BENTION EN TO COLLUSION INTESTINALE SANS M BENTION EN THE PROPRIED SANS M BENTION		5	11	18	1	-	_	A 182 Ulcère digestif de siège non	Т
S					1	-	-		
2 4 2 10		۷		0	-	-	-		F
1					-	-	-	A 183 Gastrite et duodénite	
1 - 2 6 A 184 Appendicite  T 1 - 1 4 F  45 33 56 109 - 3 - A 185 Hernie abdominale et T 13 14 2 Coclusion intestinale sans M 32 19 29 67 - 3 - Mention de hernie  T 13 14 7 11 Colite idiopathique M 2 1 5 5 Colite idiopathique M 2 1 5 5 A 187 Toutes les autres gastro- T 18 18 34 34 34 A 188 Diverticule de l'intestin M 2 1 1 2 A 188 Diverticule de l'intestin M 11 29 42 A 188 Diverticule de l'intestin M 11 7 18 30 Maladies chroniques et cirrhose du M 2 19 28 50 90 - 1					<u> </u>	_	_		
1	,	_	2					A 107 Annual 1-14-	
F  45		-			Ĩ.	_	-	A 184 Appendicite	
13	-	~	1	2	-	-	-		
13	45	33	56	109	-	3	_	A 185 Hernie abdominale et	Т
3					-	-	-	occlusion intestinale sans	
1			29	6/	_	3		mention de hernie	F
2 1 5 5 5 F  44 31 81 98 A 187 Toutes les autres gastro- T  18 18 34 34 entérites et colites non M  26 13 47 64 A 188 Diverticule de l'intestin T  3 4 11 12 M  11 7 18 30 F  67 69 142 289 2 3 • Maladies chroniques et cirrhose du T  48 41 92 199 2 2 • foie (A189-A191) M  19 28 50 90 • 1 • F  37 34 85 145 2 2 - A 189 Maladies chroniques et T  30 24 59 106 2 2 - Cirrhose du foie, précisées M  7 10 26 39 A 190 Hépatite chronique et T  4 5 5 15 A 190 Hépatite chronique et T  1 1 1 6 Cirrhose biliaire					-		-		
44 31 81 98 A 187 Toutes les autres gastro- T 18 18 34 34 entérites et colites non M 26 13 47 64 infectieuses F  14 11 29 42 A 188 Diverticule de l'intestin T 3 4 11 12 M 11 7 18 30 Maladies chroniques et cirrhose du T 48 41 92 199 2 2 • Maladies chroniques et cirrhose du T 48 41 92 199 2 2 • foie (A189-A191) M 19 28 50 90 - 1 • F  37 34 85 145 2 2 - A 189 Maladies chroniques et T 30 24 59 106 2 2 - Cirrhose du foie, précisées M 7 10 26 39 A 190 Hépatite chronique et T 1 1 1 6 A 190 Hépatite chronique et T 1 1 1 6 Cirrhose biliaire					_	_	_	colite idiopathique	
18       18       34       34       -       -       entérites et colites non infectieuses       M         126       13       47       64       -       -       -       entérites et colites non infectieuses       M         14       11       29       42       -       -       -       A 188 Diverticule de l'intestin       T         3       4       11       12       -       -       -       M         11       7       18       30       -       -       -       -       M         67       69       142       289       2       3       • Maladies chroniques et cirrhose du T foie (Al89-A191)       M       M         19       28       50       90       -       1       •       F         37       34       85       145       2       2       -       A 189 Maladies chroniques et T cirrhose du foie, précisées       M         7       10       26       39       -       -       -       alcooliques       F	66	71	01	0.0				4 107 7 4	
26 13 47 64 infectieuses F  14 11 29 42 A 188 Diverticule de l'intestin T 3 4 11 12 H 11 7 18 30 Maladies chroniques et cirrhose du F  67 69 142 289 2 3 • Maladies chroniques et cirrhose du T 48 41 92 199 2 2 • foie (A189-A191) M 19 28 50 90 • 1 • F  37 34 85 145 2 2 - A 189 Maladies chroniques et T 30 24 59 106 2 2 - Cirrhose du foie, précisées M 7 10 26 39 A 190 Hépatite chronique et T 1 1 1 6 A 190 Hépatite chronique et T 1 1 1 6 Cirrhose biliaire							-		
3 4 11 12	26	13	47	64	-	-	-		
3 4 11 12	14	11	29	42	-	_	_	A 188 Diverticule de l'intestin	Т
67 69 142 289 2 3 • Maladies chroniques et cirrhose du T 48 41 92 199 2 2 • foie (A189-A191) M 19 28 50 90 • 1 • foie (A189-A191) M F  37 34 85 145 2 2 - A 189 Maladies chroniques et T 30 24 59 106 2 2 - cirrhose du foie, précisées M 7 10 26 39 alcooliques F  4 5 5 15 A 190 Hépatite chronique et T 1 1 1 6 cirrhose biliaire M			11		-		-		H
48 41 92 199 2 2 - foie (A189-A191) M 19 28 50 90 - 1 - foie (A189-A191) M 5 37 34 85 145 2 2 - A 189 Maladies chroniques et T 30 24 59 106 2 2 - cirrhose du foie, précisées M 7 10 26 39 alcooliques F 4 5 5 15 A 190 Hépatite chronique et T 1 1 1 6 cirrhose biliaire M		7	18	30	-	-	-		F
19 28 50 90 - 1 - F  37 34 85 145 2 2 - A 189 Maladies chroniques et T  30 24 59 106 2 2 - cirrhose du foie, précisées M  7 10 26 39 alcooliques F  4 5 5 15 A 190 Hépatite chronique et T  1 1 1 6 cirrhose biliaire M							•	Maladies chroniques et cirrhose du	
37 34 85 145 2 2 - A 189 Maladies chroniques et T 30 24 59 106 2 2 - cirrhose du foie, précisées M 7 10 26 39 alcooliques F 4 5 5 15 A 190 Hépatite chronique et T 1 1 1 6 cirrhose biliaire M	19				2			fole (A189-A191)	
30						_			
7 10 26 39 alcooliques F  4 5 5 15 A 190 Hépatite chronique et T 1 1 1 6 cirrhose biliaire M							-		
1 1 1 6 cirrhose biliaire M					-		-		
1 1 1 6 cirrhose biliaire M	4	5	5	15	_	_	_	A 190 Hépatite chronique et	Т
5 4 4 9 F	1	1	1	6	-	~	-		М
	3	4	4	9	-	-	-		F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Num	ber of deaths			
191 Cirrhosis of liver and other	т	999	19	5	20	16	312	389
and unspecified chronic liver	Ĥ	639	11	4	15	11	185	261
disease without mention of alcohol	F	360	8	1	5	5	127	128
192 Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M	271 126	6 1	1	13 6	6 3	78 35	91 46
uisoruars or garibladder	F	145	5	=	7	3	43	45
193 All other diseases of	T	2,375	35	17	118	73	510	929
digestive system	M F	1,142 1,233	23 12	13 4	59 59	42 31	235 275	445 484
. Diseases of the genitourinary	Т	3,614	72	23	162	114	957	1,292
system (A194-A204)	M F	1,785 1,829	38 34	16 7	82 80	57 57	455 502	642 650
iseases of urinary system (A194-	т	3,523	69	23	162	111	935	1,256
A200)	M F	1,718 1,805	35 34	16 7	82 80	. 56 55	436 499	619
ephritis, nephrotic syndrome, and	Т	2,692	59	17	132	91	725	954
nephrosis (A194-A197)	M F	1,366 1,326	33 26	12 5	65 67	46 45	353 372	487 467
194 Acute glomerulonephritis	T M	3 2	-	-	-	ī	-	1
	F	1	-	-	-	-	-	-
195 Nephrotic syndrome	Ţ	22	1	1	1	-	3	8
	· F	11 11	1 -	1 -	1	-	1 2	3
196 Chronic glomerulonephritis,	т	106	1	~	4	3	21	3!
nephritis and nephropathy,	H	58	1	-	2	1	10	14
<pre>not specified as acute or chronic, and renal sclerosis, unspecified</pre>	F	48	-	-	2	2	11	21
197 Renal failure, disorders	Т	2,561	57	16	127	88	701	910
resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause	H F	1,295 1,266	31 26	11 5	63 64	45 43	342 359	467 443
198 Infections of kidney	Т	120	-	2	2	4	50	28
	M F	40 80	-	2 -	1	3 1	13 37	8 20
199 Urinary calculus	т	18		_	_	1	6	7
	H F	15 3		-	-	1 -	4 2	1
200 All other diseases of urinary	т	693	10	4	28	15	154	267
system	M F	297 396	2 8	2 2	16 12	6	66 88	118 149
iseases of male genital organs	т	67	3			1	19	23
(A201-A202)	M F	67	3	:	:	i	19	23
201 Hyperplasia of prostate	т	44	2	_			11	15
	M F	44	2 -	-	-	-	11	15
202 Other diseases of male	т	23	1	_	_	1	8	
genital organs	H F	23	î -	-		î	8 ~	8
203 Disorders of breast	т	3	-	·	_	_	_	2
	H F	- 3	_	-	_	_	-	2
204 Diseases of female genital	т	21	_	-	-	. 2	3	11
organs, except breast	H F	21	-	-	-	2	3	11
I. Complications of pregnancy,	т	18			,		_	14
childbirth, and the puerperium (A205-A216)	M F	18			1			19
		3						2
regnancy with abortive outcome	T							

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

НВ	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		Hos	bre de décès					
26	30	52	129	-	1	_	A 191 Cirrhose et autres maladies	Т
17 9	16 14	32 20	87 42	-	1	-	chroniques du foie sans	Н
7	14	20	42	-	1	-	mention d'alcool	F
7	8	23	37	_	_	1	A 192 Lithiase biliaire et autres	т
4	3	11	15	-	~	î	maladies de la vésicule	Н
3	5	12	22	-	-	-	biliaire	F
123 53	103 50	169 79	294 140	2 2	2	-	A 193 Toutes les autres maladies de	T
70	53	90	154	-	1	-	l'appareil digestif	H F
179	141	255	415	2	2		X. Maladies des organes génito-	т
92 87	74 67	121	205	1	2		urinaires (A194-A204)	M
		134	210	1	•	•		F
177 90	137 72	250 116	399 193	2 1	2 2	:	Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)	Ţ
87	65	134	206	î	•		(#194-#600)	M
141	114	169	287	2	1		Néphrite, syndrome néphrotique et	Т
69 72	60 54	82 87	157 130	1	ī	•	néphrose (A194-A197)	14
12	24	0/	130	1	•	•		F
war 100		-	2	-	-	-	A 194 Glomérulonéphrite aiguë	T M
-	-	-	ī	-	-	-		F
1	1	2	4	_	_	_	A 195 Syndrome néphrotique	т
1	1	1	1 7	-	-	-		Н
			3	-	-	-		F
7	6 5	11 9	18 13	_	-	-	A 196 Glomérulonéphrite chronique, néphrite, néphropathie et	T H
4	ĩ	ź	5	-	-	-	sclérose rénale SAI	F
127	3.07	356	067					_
133 65	107 55	156 72	263 142	2	1	_	A 197 Insuffisance rénale, autres troubles fonctionnels du	T M
68	52	84	121	1	-	-	rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue	F
3 2	3 -	16 9	12 2	_	-	_	A 198 Infections rénales	T M
1	3	7	10	-	~	-		F
-	-	-	4	-	-	-	A 199 Calculs urinaires	Т
~	_	~	4	-	-	-		M F
33 19	20 12	65 25	96 30	-	1	_	A 200 Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	T M
14	8	40	66	-	-	-		F
2	2	5	12				Maladies des organes génitaux de	T
2	2	5	12	•	•	-	1'homme (A201-A202)	M F
1	1	e	9				A 007 thus and a fee do 1	
1	1	5 5	9	-	-	_	A 201 Hyperplasie de la prostate	T M
-	-	-	-	-	-	-		F
1	1	-	3	-	-	-	A 202 Autres maladies des organes	T
1 -	1	-	3 -	~	-	_	génitaux de l'homme	M F
_	_		1				A 207 Affortions du soin	т
-	-		-		-	-	A 203 Affections du sein	Н
-	-	-	1	~	-	-		F
-	2	-	3	-	-	-	A 204 Maladies des organes génitaux	T
	2	-	3	~	-	-	de la femme, excluant le sein	H F
		2	1				XI. Complications de la grossesse,	т
•	•	-		•	•	•	de l'accouchement et des	M
•	•	2	1	•	•	•	suites de couches (A205-A216)	F
:	•	:	1		•		Grossesse aboutissant à 1'avortement (A205-A209)	T
•	•	•	1		•	•	a didi tambir (MEG) MEG)	F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC .	40
				Humb	er of deaths	:		
205 Ectopic pregnancy	Т	3	_	_	_	_	~	2
200 Editoria hi odilano)	H	-	-	-	-	-	-	-
	F	3	-	-	~	~	-	2
206 Spontaneous abortion	т	_	_	-	_	_	_	-
	H	-	~	day	~	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
207 Legally induced abortion	т	_		-	-	_	_	-
	H	-		-	~	-	-	-
	F	-	-	~	-	-	-	-
208 Illegally induced abortion	т	_	_	_	-	_	_	_
	H	-	-	-	-	-	-	
	F	-	-	~	-	-	~	-
209 Other pregnancy with abortive	т	_	_	_	_	_	_	_
outcome	H		-	~	-	-	_	
	F	-	-	-	-	-	-	-
rect obstetric causes (A210-A214)	Т	15	_	_	1		_	12
icor angren to campes (Meta-Meta)	M			-	:			1.5
	F	15		•	1		•	12
210 Homonphomo of		5			,			3
210 Hemorrhage of pregnancy and childbirth	T M	5	_	_	1	_	_	
011220021 011	F	5	-		1	-	-	3
	_							
211 Toxemia of pregnancy	T M	1	_	_	_	_	_	]
	F	1	_	~	_	-	-	]
212 Obstructed labour	T	-	-	-	_		_	
	H F	_	_	_	_	_	_	
213 Complications of the	T	7	-	-	-	-	-	6
puerperium	H F	7	_	_	_	-	_	-
		•						,
214 Other direct obstetric causes	T	2	-	-	-	-	-	2
	H F	- 2	_	_	_	_		-
	'	2						•
215 Indirect obstetric causes	T	-	-	-	-	-	***	-
	M F		_	_	_		_	
	,		_	_	_	_		
216 Delivery in a completely	T	-	-	~	-	-	-	
normal case	H F	_	-	**	_	_	_	•
	r	-	-	-	_	-	_	
I. Diseases of the skin and	T	239	7	1	11	11	40	83
subcutaneous tissue (A217-	M F	81 158	3	1	4 7	5	14	22
A218)	г	158	3	•	/	6	26	61
217 Infections of skin and	Т	85	1	-	3	3	17	27
subcutaneous tissue	H	35	1	~	2	1	8	1.8
	F	50	-	-	1	2	9	19
218 All other diseases of skin	T	154	6	1	8	8	23	56
and subcutaneous tissue	Н	46	3	1	2	4	6	14
	F	108	3	-	6	4	17	42
II. Diseases of the	Т	967	12	4	34	26	238	35
musculoskeletal system and	M	282	6	1	6	9	59	107
connective tissue (A219-A223)	F	685	6	3	28	17	179	24
219 Rheumatoid arthritis and	T	246	4	-	7	10	62	82
other inflammatory polyarthropathies	H F	72 176	3	-	1	3	17	20
poryal dil opadites	F.	174	1	_	6	7	45	67
220 Other arthropathies and	T	383	5	1	16	9	77	150
related disorders	H	103	1	1	2	2	16	45
	F	280	4	-	14	7	61	105
221 Dorsopathies	T H	33 16	1	~0	-	-	7 3	17

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

			BC	YK	NT	U/I	
		Homi	ore de décès				
~	-	-	1		úq	_	A 205 Grossesse ectopique
-	-	-	-	-	-	-	
_	-	-	1	-	_	•	
-	-	-	***	-	-	-	A 206 Avortement spontané
-	_	_		-	_	-	
	_	-	-	-	_	_	A 207 Avortement provoqué légal
-	-	-	-	-	-	-	
	_	_	_	_	_	_	A 208 Avortement provoqué illégal
-	-	-	-	-	-	-	# 200 Wor tomore provided 1220302
ue	-	-	-	-	-	-	
-		-	-	-	-		A 209 Autre grossesse aboutissant à
-	-	-	_	_	**	_	l'avortement
•	•	2	•	•	•	*	Complications directes (A210-A214)
	:	2	-		-		
		_					
-	~	1	-	-	-	-	A 210 Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement
•	-	1	-	-	-	-	2 2 3000001100111
***	_	_	_	_	_	_	A 211 Toxémie de la grossesse
	-	-	-	-	-	-	# 211 10/0816 do 14 31 0000000
**	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	A 212 Dystocie d'obstacle
-	~	_	-	-	_	-	
-	-	-		-	_	_	
~	-	1	-	-	-	4	A 213 Complications des suites de
-		1	Ī.	_	_	-	couches
		_					
-	_	-	-	-	-	~	A 214 Autres complications directes
-	-	-	-	-	-	-	
_	_	_	_	_	_	_	A 215 Complications indirectes
-	-	-	₩	-	-	-	A Las compared tables and a control
-	-	-	-	~	-	-	
-	-	-	~		-	-	A 216 Accouchement normal
	-	_	-	_	_	-	
_	_	_	_		_	_	
12 2	27 10	16 5	31 14	:	:		XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
10	17	าเ	17				(A217-A218)
,	3.0	_	3.0				A 217 Infections do la popu et du
6 2	12 6	6 2	10 5	Ī	_	_	A 217 Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
4	6	4	5	~	-	-	
6	15	10	21	_	_	-	A 218 Toutes les autres maladies de
-	4	3	9	-	-	-	la peau et du tissu
6	11	7	12	-	-	~	cellulaire sous-cutané
40	49	71	138	1	2	1	XIII. Maladies du système ostéo-
15 25	11 38	24 47	42 96	1	1	ī	articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-
	•	7,	,,,		•	•	A223)
11	10	19	41	_	_		A 219 Arthrite rhumatoïde et autres
4	1	10	13	-	-	-	polyarthropathies
7	9	9	28	~	-	-	inflammatoires
16	23	29	54	1	1	1	A 220 Autres arthropathies et
7 9	6 17	5 24	17 37	1	1	1	affections apparentées
	1/	24			1	1	
3 2	3 1	-	2	-	-	-	A 221 Affections des régions du plan dorsal
			-	_			DIGII UUI SGI

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	9C	ON
				Numi	ber of death	s		
A 222 Rheumatism, excluding the back	T M F	38 23 15	1	-	1	1	10 5 5	14 6 8
A 223 Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities	T M F	267 68 199	1 - 1	3	10 3 7	6 3 3	82 18 64	88 27 61
XIV. Congenital anomalies (A224- A228)	T M F	1,066 572 494	19 9 10	6 2 4	23 12 11	27 14 13	227 122 105	406 217 189
A 224 Spina bifida	T M F	23 16 7	1	-	=	-	7 5 2	9 6 3
A 225 All other congenital anomalies of nervous system	T M F	166 86 80	Ē	3 1 2	2 1 1	5 2 3	39 22 17	46 18 28
A 226 Congenital anomalies of heart	T M F	346 192 154	10 3 7	2 1 1	7 4 3	9 4 5	72 36 36	134 75 59
A 227 Other congenital anomalies of circulatory system	T M F	106 54 52	1 1 -	-	2 1 1	2 2 -	16 11 5	47 25 22
A 228 All other congenital anomalies	T M F	425 224 201	7 4 3	1 -	12 6 6	11 6 5	93 48 45	170 93 77
(V. Certain conditions originating in the perinatal period (A229-A231)	T M F	982 565 417	23 12 11	4 2 2	30 19 11	12 8 4	205 112 93	406 241 165
A 229 Birth trauma	T M F	31 22 9	-	-		1 - 1	8 4 4	9 7 2
A 230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	T M F	206 127 79	7 2 5	-	13 6 7	2 1 1	53 35 18	76 48 28
A 231 Other conditions originating in the perinatal period	T M F	745 416 329	16 10 6	4 2 2	17 13 4	9 7 2	144 73 71	321 186 135
(VI. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232- A233)	T M F	3,661 2,057 1,604	50 25 25	8 3 5	63 25 38	131 51 80	193 97 96	1,534 830 704
232 Senility without mention of psychosis	T M F	279 72 207	6 1 5	1 - 1	17 4 13	23 2 21	26 7 19	103 25 78
1 233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	T M F	3,382 1,985 1,397	44 24 20	7 3 4	46 21 25	108 49 59	167 90 77	1,431 805 626
XVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	T M F	13,462 9,048 4,414	208 150 58	66 47 19	460 314 146	343 241 102	3,680 2,519 1,161	4,418 2,802 1,616
ccidents and adverse effects (AE234-AE263)	T M F	8,663 5,375 3,288	157 105 52	50 33 17	306 190 116	238 155 83	2,041 1,262 779	3,001 1,746 1,255
ransport accidents (AE234-AE245)	T M F	3,260 2,308 952	55 37 18	22 16 6	123 88 35	101 74 27	907 660 247	1,021 685 336
E234 Railway accidents	T M F	35 29 6	- - -	-	1 1 -	1	5 3 2	13 11 2
otor vehicle accidents (AE235- AE241)	T M F	3,041 2,118 923	52 34 18	19 13 6	113 78 35	97 71 26	848 614 234	963 636 327

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

нв	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		No	mbre de décès					
2	2	3	3	-	1	-	A 222 Rhumatisme abarticulaire, à	Т
1	2 -	3 -	3 -	-	1 -	_	l'exclusion des affections du plan dorsal	M F
8	11	20	38	_	-	_	A 223 Ostéopathies, chondropathies	т
7	. 10	6 14	9 29	-	-		et malformations acquises du système ostéo-musculaire	H
59 36	69 40	107 53	118 64	1	4 2	•	XIV. Anomalies congénitales (A224-	Ţ
23	29	54	54	1 -	2	:	A228)	M F
1	1	1	3	-	-	-	A 224 Spina bifida	Т
1 -	1	1 -	2	-	-	-		H
18	14	18	20	_	1	-	A 225 Toutes les autres anomalies	т
12 6	8 6	8 10	13 7	-	ī	-	congénitales du système nerveux	H
				_	_	_		
16 11	21 16	32 16	41 25	1	1 -	_	A 226 Anomalies congénitales du coeur	T M
5	5	16	16	-	1	-		F
2	8 3	16 7	12 3	-	_	-	A 227 Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	T
i	5	9	9	-		-	de l'appareil circulatoire	N F
22	25	40	42	-	2	-	A 228 Toutes les autres anomalies	Т
11 11	13 12	21 19	21 21	-	1	-	congénitales	H F
41	45	108	104		4		XV. Certaines affections dont	т
24 17	24 21	60 48	60	•	3	•	l'origine se situe dans la	M
1,	21	46	44	•	1	•	période périnatale (A229- A231)	F
_	3 3	3 3	7 5	-	-	-	A 229 Traumatisme obstétrical	T
-	-	-	2	-	_	-		H F
4	8	25	18	~	••	ola	A 230 Hypoxie intra-utérine,	Т
3 1	7	14 11	7	-	-	-	asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse respiratoire	H F
37	34	80	79	-	4	-	A 231 Autres affections dont	T
21 16	14 20	43 37	44 35	_	3 1	_	l'origine sa situe dans la période périnatale	H F
182	124	154	1,207	1	16		XVI. Symptômes, signes et états	т
92 90	57 67	96 58	773 434	1	8	:	morbides mal définis (A232- A233)	M F
19	29 9	15	38	1	1	-	A 232 Sénilité sans mention de	Ţ
6 13	20	7 8	11 27	ī	ī	-	psychose	H F
163	95	139	1,169		13	_	A 233 Symptômes, signes et autres	т
86 77	48 47	89 50	762 407	-	8 5	_	états morbides mal définis	H F
557	533	1,444	1,654	27	69	3	EXVII. Causes extérieures de	т
375 182	359 174	1,019 425	1,143 511	24 3	52 17	3	traumatismes et	M
				_		•	empoisonnements (AE234-AE282)	F
373 234 139	358 219 139	888 609 279	1,187 773 414	20 18 2	41 28 13	3	Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)	T M F
112	130	320	433	12	21	3	Accidents de transport (AE234-	Т
79 33	91 39	239 81	307 126	10 2	19 2	3	AE245)	M F
-	2	7	6	-	-	-	AE234 Accidents de chemin de fer	т
-	1	7	5 1	-		-		M F
106	122	300	395	8	15	3	Accidents de véhicules à moteur	т
74 32	84 38	219 81	273 122	6 2	13	3	(AE235-AE241)	M F
32	30	91	122	2	۵	•		P

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Num	ber of deaths			
	vehicle traffic accidents AE235-AE240)	T M F	2,905 1,998 907	45 29 16	19 13 6	111 76 35	87 61 26	822 592 230	909 588 321
	nvolving collision with rain	Т <b>Н</b> F	42 29 13	=	Ē	-	3 3 -	9 7 2	13 6 7
	nvolving collision with mother motor vehicle	T M F	1,096 698 398	6 3 3	5 3 2	24 12 12	14 10 4	361 235 126	379 236 143
	nvolving collision with edestrian	T M F	445 289 156	12 7 5	2 1 1	16 11 5	11 6 5	142 102 40	135 79 56
	nvolving collision with ther vehicle or object	T M F	364 292 72	3 2 1	2 2 -	13 11 2	3 1 2	163 139 24	126 94 32
	ot involving collision on ighway	T M F	501 373 128	3 3 -	5 3 2	27 23 4	6 6 -	113 84 29	126 90 36
а	otor vehicle traffic ccident of unspecified ature	T M F	457 317 140	21 14 7	5 4 1	31 19 12	50 35 15	34 25 9	130 83 47
	otor vehicle nontraffic ccidents	T M F	136 120 16	7 5 2	- -	2 2 -	10 10	26 22 4	54 48 6
E242 O	ther road vehicle accidents	T M F	7 5 2	-	- - -	-	-	4 3 1	1
E243 W	ater transport accidents	T M F	120 105 15	3 3 -	2 2 -	9 9 -	3 2 1	31 24 7	34 29 5
	ir and space transport ccidents	T M F	56 50 6	-	1 1 -	- - -	-	18 15 3	10 9 1
	ehicle accidents not lsewhere classifiable	T M F	1	-	-	-	-	1 1 -	- - -
cciden	tal poisoning (AE246-AE248)	T M F	692 487 205	4 3 1	1 1 -	7 4 3	7 5 2	123 94 29	224 151 73
di	ccidental poisoning by rugs, medicaments, and iologicals	T M F	548 382 166	3 2 1	-	6 4 2	4 2 2	93 72 21	168 110 58
	ccidental poisoning by other olid or liquid substances	T M F	81 53 28	-	1	1	2 2 -	12 7 5	32 21 11
	ccidental poisoning by gases nd vapors	T H F	63 52 11	1	-	-	1 1 -	18 15 3	24 20 4
C	isadventures during medical are, abnormal reactions, and ate complications	T H F	192 91 101	4 1 3	1 - 1	10 4 6	14 8 6	17 12 5	86 38 48
cciden	tal falls (AE250-AE252)	T M F	2,684 1,185 1,499	33 17 16	17 9 8	94 41 53	58 23 35	580 223 357	1,157 510 647
	all from one level to nother	T H F	453 321 132	9 6 3	2 2 -	21 12 9	5 3 2	83 68 15	228 148 80
E251 Fa	all on same level	T M F	152 79 73	1 -	-	13 4 9	2 - 2	58 38 20	51 21 30

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Hom	bre de décès					
100 68 32	117 79 38	287 2 <b>0</b> 8 79	386 265 121	7 5 2	12 11 1	3	Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	T M F
1 1 -	4 . 3 1	4 3 1	8 6 2	-	-	-	AE235 Par collision avec un train	T M F
32 18 14	52 33 19	117 80 37	104 66 38	1 1	1	-	AE236 Par collision avec un autre véhicule à moteur	T M F
21 13 8	17 11 6	28 20 8	55 34	1	4 3	1 1	AE237 Par collision avec un piéton	T M
5 5	9	12	21 28 22	-	1	-	AE238 Par collision avec un autre véhicule ou objet	F T M
- 15	2 25	3 69	105	- 5	2	-	AE239 Sans collision sur la voie	F
11 4 26	18 7 10	55 14 57	75 30 86	3 2 -	2 - 5	- 2	publique  AE240 Accident de la circulation,	H F
20 6	7 3	41 16	62 24	-	5	2 -	nature non précisée, impliquant un véhicule à moteur	H F
6 6 -	5 5 -	13 11 2	9 8 1	1 1	3 2 1	Ē	AE241 Accidents de véhicule à moteur hors de la voie publique	T M F
-	1	1 1	-	-	-	-	AE242 Autres accidents de véhicules routiers	T M F
1	-	10 10	20 18	3 3	4 4	-	AE243 Accidents de transport par eau	T
- 5 4	- 5 5	- 2 2	2 12 11	1	2 2	-	AE244 Accidents de transport aérien ou de vol spatial	F T H
1	-	-	1	-	-	-	AE245 Accidents non classés ailleurs impliquant des	F T M
- <u>6</u>	- 34	127	156		- 3		véhicules Intoxication accidentelle (AE246-	F T
3 3 3	17 17	82 45	125 31 149	:	2 1	:	AE248) AE246 Intoxication accidentelle par	F T
1 2	6	65 38	120 29	-	-	00 00	médicaments et produits biologiques	F
2 1 1	11 8 3	14 8 6	3 3 -	-	3 2 1	-	AE247 Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	T H F
1 1 -	4 3 1	10 9 1	2 2	-	-	-	AE248 Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	T H F
3 1 2	10 7 3	24 12 12	22 8 14		1 - 1	-	AE249 Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives	T M F
148 70 78	91 41 50	157 84 73	344 164 180	2 2 -	3 1 2	•	Chutes accidentelles (AE250-AE252)	T M F
17 13 4	20 17 3	16 14 2	52 38 14	-	-	-	AE250 Chute d'un niveau à un autre	T M F
6 5	7 3	5 2	8 5	-	1	-	AE251 Chute de plain-pied	T H

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Humi	ber of deaths			
AE252	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	T H F	2,079 785 1,294	23 11 12	15 7 8	60 25 35	51 20 31	439 117 322	878 341 537
E253	Accidents caused by fires and flames	T M F	279 181 98	13 10 3	4 4 -	17 11 6	5 4 1	59 31 28	91 53 38
ther	accidents, including late effects (AE254-AE262)	T M F	1,522 1,105 417	48 37 11	5 3 2	55 42 13	53 41 12	331 229 102	418 307 111
E254	Lightning	T M F	3 3 -	-	-	-	- -	-	1 1 -
E255	Accidental drowning and submersion	T M F	344 275 69	21 19 2	2 1 1	22 18 4	12 9 3	82 64 18	105 85 20
E256	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T M F	283 148 135	11 7 4	1 1 -	15 11 4	14 9 5	76 33 43	84 46 38
E257	Accident caused by handgun	T M F	:	=	=	-	-	-	- - -
E258	Accidents caused by all other and unspecified firearms	T M F	46 41 5	2 2 -	- - -	-	2 2 -	7 7 -	7 7 -
E259	Accident caused by explosive material	T M F	9 9 -	- -	- - -	-	1 1 -	4 4 -	2 2 -
	Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F	9 4 5	=	- - -	- -		5 2 3	2 1 1
261	Accident caused by electric current	T M F	27 27	-	- - -	1 1 -	2 2 -	10 10	10 10 -
	All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	801 598 203	14 9 5	2 1 1	17 12 5	22 18 4	147 109 38	207 155 52
	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	34 18 16	=	- -	=	-	24 13 11	4 2 2
licid	le (AE264-AE270)	T M F	3,941 3,093 848	38 36 2	12 10 2	116 97 19	95 80 15	1,468 1,139 329	1,087 832 255
	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T H F	525 264 261	3 3 -	4 2 2	14 8 6	8 7 1	149 75 74	203 96 107
	Suicide by other solid or liquid substances	T M F	37 25 12	-	- - -	1 1	-	8 4 4	13 9 4
266	Suicide by gases and vapors	T M F	485 394 91	2 2 -	2 2 -	12 11 1	11 10 1	161 131 30	121 92 29
	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T M F	1,414 1,153 261	17 16 1	2 2 -	29 25 4	29 22 7	644 502 142	328 279 49
268	Suicide by handgun	T M F	19 19	-	-		-	6	11 11

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Hom	bre de décès					
125	64	136	284	2	2	***	AE252 Fracture, cause non précisée,	т
52	21	68	121	2	-	-	et chute autre et non	Н
73	43	68	163	-	2	-	précisée	F
22	16	31	19	1	1	-	AE253 Accidents provoqués par le	T
17 5	11 5	25 6	13 6	1	1 -	-	feu	H
				_				
82 64	76 51	228 167	209 154	5 5	12 5		Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)	T
18	25	61	55	-	7	•	oothouse (mass r masses)	F
_	_	z	_	_	_	_	AE254 Foudre	Т
-	-	2	-	-	-	-		М
-	-	-	-	~	-	-		F
19	14	20	41	-	6	-	AE255 Noyade et submersion	T
16 3	11 3	17 3	32 9	~	3 3	_	accidentelles	H
•		2.4			_			
14 6	23 11	14 7	31 17	_	_	-	AE256 Aspiration ou ingestion d'aliment ou autre objet	T H
8	12	7	14	-	-	-	causant l'obstruction des	F
							voies respiratoires ou la suffocation	
	_	-	-	-	-	-	AE257 Accident causé par arme de poing	T H
-	-	-	-	-	-	-	pozna	F
6	1	6	15	_	_	_	AE258 Accidents causés par armes à	т
5	ī	4	13	-	-	-	feu, toutes les autres et non	Н
1	~	2	2	-	-	-	précisées	F
1	-	-	1	-	-	~	AE259 Accident causé par explosif	T
1 -	_	_	1 -	_	-	-		H F
1								
1	-		1 -	_	_	-	AE260 Accident causé par substance ou objet brûlant, matière	T M
**	~	-	1	-	-	-	corrosive et caustique,	F
							vapeur d'eau, et radiation	
-	-	1	2 2	1	-	-	AE261 Accident causé par le courant électrique	T H
-	~	-	_	<u>-</u>	-	-	9766 (1 1406	F
41	38	185	118	4	6	_	AE262 Tous les autres accidents et	Т
35	28	136	89	4	2	-	séquelles d'accidents	Н
6	10	49	29	-	4	-		F
-	1	1	4	-	-	-	AE263 Médicaments et substances	Ť
	1 -	1	2 2	-	_	_	biologiques provoquant des effets adverses au cours de	H F
							leur usage thérapeutique	
118	139	454	385	6	23		Suicide (AE264-AE270)	Т
101 17	114 25	345 109	313 72	6	20 3	•		M
	5	109	12	•	3	•		
3 1	14 6	81 41	44 23	1	1	_	AE264 Suicide par médicaments et substances biologiques	T H
ž	8	40	21	_	<u>-</u>	-	Substances biologiques	F
_	1	9	5		*		AE265 Suicide par autres substances	т
-	1	6	4	-	-	-	solides ou liquides	H
-	-	3	1	-	-	**		F
18	17	88	53	-	-	-	AE266 Suicide par gaz et vapeurs	T
16 2	17	68 20	45 8	_	·	-		H F
56	43	120	133		17		AE247 Suinida and andairea	т
49	33	99	114	-	13 12	-	AE267 Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie	H
7	10	21	19	-	1	-		F
-	1	1	-	-	-	-	AE268 Suicide par arme de poing	T
e e	1 -	1	-	-	-	-		H

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Numb	er of deaths			
AE269 Suicide by all other and unspecified firearms	T M F	862 809 53	15 15	3 3 -	40 38 2	37 34 3	270 250 20	199 191 8
AE270 Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	T M F	599 429 170	1 -	1 1 -	20 14 6	10 7 3	230 171 59	212 154 58
lomicide and legal intervention (AE271-AE276)	T M F	518 351 167	6 4 2	1 1 -	15 · 11 4	7 5 2	138 95 43	163 110 53
E271 Assault by handgun	T M F	8 6 2	=	- -	- - -	- - -	1 1 -	4 2 2
E272 Assault by all other and unspecified firearms	T M F	169 117 52	2 2 -	-	7 5 2	1 1 -	58 47 11	49 34 15
E273 Assault by cutting and piercing instrument	T M F	151 109 42	2 1 1	-	4 4 -	2 2 -	33 17 16	47 36 11
E274 Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person	T H F	183 112 71	2 1 1	1 1 -	4 2 2	4 2 2	43 27 16	59 34 25
E275 Legal execution	T M F	-	-	- - -	- - -	-	~	-
E276 Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention	T M F	7 7 -	-	-	-	-	3 3 -	4 4 -
njury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	T M F	340 229 111	7 5 2	3	23 16 7	3 1 2	33 23 10	167 114 53
AE277 From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	144 82 62	1 -	2 2 -	16 12 4	2 - 2	11 6 5	67 42 25
E278 From poisoning by other solid or liquid substances	T M F	13 8 5	- -	1 1 -	1 - 1	- - -	1 1 -	6 3 3
E279 From injury by handgun	T M F	2 1 1	-	- - -	= =	- - -	=	2 1 1
E280 From injury by all other and unspecified firearms	T M F	19 15 4	2 2 -	-	1	-	=	6 5 1
E281 From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted	T M F	162 123 39	4 3 1	-	5 3 2	1 1 -	21 16 5	86 63 23
ME282 Injury resulting from operations of war	T <b>H</b> F	-	-	-	-	-	- - -	=
NN283 Total - nature of injury causes	T M F	13,462 9,048 4,414	208 150 58	66 47 19	460 314 146	343 241 102	3,680 2,519 1,161	4,418 2,802 1,616

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Hombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MA								
МВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		На	mbre de décès					
34	52	114	86	4	8	-	AE269 Suicide par armes à feu,	Т
33 1	49 3	105 9	81 5	4	6 2	-	toutes les autres et non	H
		,	5		۷	_	précisées	F
7 2	11 7	41 25	64	1	1	-	AE270 Suicide par tous les autres	T
5	4	16	46 18	1 -	1	_	moyens et séquelles de tentatives de suicide	H F
43	28	54						
25	19	37	59 42	1	3 2	:	Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)	T
18	9	17	17	1	ĩ		Total Passadae (Nest's Nest'o)	F
1	**	2	-	_	_	_	AE271 Attentat par arme de poing	т
1	-	2	-	-	-		man a polity	Й
-	-	-	-	-	-	-		F
6	5	12	29	-	-	-	AE272 Attentat par armes à feu,	т
3	2	8 4	15 14		-	-	toutes les autres et non précisées	М
							precisees	F
17 10	10 7	21 17	15 15	-	_	-	AE273 Attentat par instrument	T
7	3	4	-		_	-	tranchant ou perforant	M F
19	13	10	15	,	-			
11	10	19 10	15 12	1 -	3 2	-	AE274 Attentat par tous les autres moyens et séquelles de	T H
8	3	9	3	1	ī	-	traumatismes volontairement	F
							infligés par une autre personne	
-	-	_	-	-		-	AE275 Exécution	T
-	-	-	-	-	-	_		H F
_	_	_	_	_			AE074 Automotive 11	_
-	-	_	_	_	-	_	AE276 Autres interventions de la force publique et séquelles	T H
-	-	-	~	-	-	-	de traumatismes dus à	F
							l'intervention de la force publique	
23	8	48	23	_	2			_
15	7	28	15	-	2		Traumatismes et empoisonnements causés de manière	T M
8	1	20	8	•	•	•	indéterminée quant à	F
							l'intention (AE277-AE281)	
5	2	25	13	-	-	-	AE277 D'empoisonnement par	Т
1 4	1	11 14	7 6	_	_	_	médicaments et substances biologiques	M F
1 -	2	1	-	-	-	-	AE278 D'empoisonnement par autres substances solides ou	T M
1	=	Ξ	-	-	-	-	liquides	F
-	_	_	_	_	_	_	AE279 De traumatismes par arme de	т
-	-	-	-	-	-	-	poing	M
•	-	-	-	-	-	-		F
4	1	1	4	-	-	-	AE280 De traumatismes par armes à	Т
Ż 2	1	1	3 1	-	-	-	feu, toutes les autres et non	H
			•		_	_	précisées	F
13 12	3 3	21 15	6 5	-	2	-	AE281 De traumatismes par tous les	T
1	~	6	1	_	2	_	autres moyens et leurs séquelles	H F
-	-	-	-	-	-	-	AE282 Traumatismes de guerre	T
-	-	-	_	-	-	-		M F
557	533	1,444	1 456	84	<b>75</b>	-	SUMMY Todal	
375	359	1,019	1,654 1,143	27 24	69 52	3 3	AN283 Total - nature de la blessure	T
182	174	425	511	3	17	•		F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 poj	oulation		
All causes	T M F	717.4 758.3 677.4	700.7 774.6 627.3	931.1 1,009.1 855.1	832.3 877.1 789.2	783.0 836.0 730.7	719.5 763.8 676.3	712.5 743.5 682.4
I. Infectious and parasitic diseases (A1-A36)	T M F	10.5 14.2 6.9	5.9 7.5 4.3	6.6 7.4 5.8	10.7 11.2 10.3	7.7 9.9 5.5	10.7 15.4 6.1	11.4 15.0 7.8
Intestinal infectious diseases (Al- A6)	T M F	0.2 0.1 0.3	:	:	0.6 0.4 0.8	0.4 0.8	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.3
1 Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T M F	=	=		-	=		- - -
2 Shigellosis	T M F	-	- - -	-	-	-	- - -	-
3 Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	T M F		= = =	-	0.1	-	0.1	-
4 Amebiasis	T M F	· -	=	-	-	<u> </u>	-	-
5 Intestinal infections due to other specified organisms	T M F	0.2 0.1 0.2	-	Ī	0.3 0.2 0.4	0.4 - 0.8	 0.1	0.2 0.1 0.3
6 Ill-defined intestinal infections	T M F	0.1	=	Ē	0.2	-	, <u>-</u>	
uberculosis (A7,A8)	T M F	0.4 0.4 0.4	0.9 0.4 1.4	:	0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.3	0.4 0.4 0.3
7 Tuberculosis of respiratory system	T M F	0.3 0.3 0.3	0.9 0.4 1.4	-	0.3 0.4 0.2	0.3 0.3 0.3	0.3 0.4 0.2	0.3 0.3 0.2
8 Other tuberculosis	T M F	0.1 0.1 0.1	-	-	0.1	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
oonotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T M F	3.5 3.4 3.6	2.3 2.5 2.1	3.7 4.5 2.9	5.3 4.6 5.9	3.2 3.5 2.9	2.5 2.2 2.8	4.5 4.3 4.7
9 Brucellosis	T M F	=	-	-	-	- -	=	- - -
10 Diphtheria	T M F		-	-	-	-	=	-
11 Whooping cough	T M F		-	-	0.1	-	=	
12 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	T M F	-	-	-	-	-	- - -	- - -
13 Meningococcal infection	T M F	  0.1	-	-	-	-	  0.1	0.1 0.1 0.1
14 Tetanus	T M F	=	- -	-	· -	-	- - -	- - -
15 Septicemia	T M F	3.2 3.1 3.3	2.3 2.5 2.1	2.9 3.0 2.9	4.4 4.4 4.4	2.7 2.4 2.9	2.4 2.1 2.6	4.2 4.0 4.3
16 All other bacterial diseases	T M F	0.2 0.2 0.2		0.7 1.5	0.8 0.2 1.3	0.5 1.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I	
		Décès po	ur 100,000 h	abitants			
837.2 855.2 819.6	859.8 926.9 793.3	589.5 628.1 550.3	709.3 763.3 655.7	375.7 528.2 209.5	402.5 494.6 301.4	:	Toutes les causes
6.9 8.5 5.2	8.0 8.9 7.2	7.3 10.1 4.5	13.0 18.7 7.3	6.3	13.3 14.1 12.4	:	I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)
0.2 0.2 0.2	0.1	0.1 0.1 0.2	0.4 0.2 0.6	3.1	:	:	Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)
-		-	. 0.0		-	-	A l Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde
-	-	-	-	-	-	-	A 2 Shigellose
:	-	-	Ī	3.1	-	-	A 3 Autres salmonelloses et
-	-	-	=	6.5	=	-	A 3 Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)
-	-	-	-		-	-	A 4 Amibiase
0.1	0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 - 0.5	- - -	-	-	A 5 Infections intestinales dues à d'autres micro-organismes
0.1	- ; - ;	0.1	0.1 0.2 0.1	-	-	-	A 6 Infections intestinales mal définies
0.6	0.6	0.2	0.5	3.1		:	Tuberculose (A7,A8)
0.7 0.3 0.2	0.8 0.2 0.2	0.3 0.1 0.1	0.5 0.4 0.3	6.5 - -	-	-	A 7 Tuberculose de l'appareil respiratoire
0.3	0.2	0.2	0.5	- 3.1	-	-	A 8 Autres tuberculoses
0.4 0.3 <b>2.9</b>	0.2 0.6	0.1 2.5	0.2 0.1 3.0	6.5	- - 4.6	-	Anthropozoonoses et autres maladies
2.8	4.1 4.1	2.9	2.9 3.1	:	5.7 3.1	:	bactériennes (A9-A16)
-	- - -	-	-	-	-	-	A 9 Brucellose
-	-	-	-	- - -	-	-	A 10 Diphtérie
-	-	-	0.1	Ξ	-	••	A 11 Coqueluche
-	-	-	-	- - -	~ . ~		A 12 Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle
es nie	0.1		-	-	-		A 13 Infections à méningocoques
~	0.2	0.1	-	~	-	-	A 16 Tátanac
•	-	-	-	-		=	A 14 Tétanos
2.2 2.3 2.1	3.9 3.7 4.1	2.2 2.6 1.9	2.9 2.8 3.0		4.4 5.7 3.1	-	A 15 Septicémie
0.7 0.5 0.9	0.1 0.2	0.2 0.4 0.1	0.1 0.1 0.1	-	-	<b>~</b>	A 16 Toutes les autres maladies bactériennes

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	100,000 pop	ulation		
Viral diseases (A17-A23)	T M F	5.6 9.5 1.8	1.8 3.6	2.9 3.0 2.9	3.1 4.8 1.5	2.5 4.5 0.5	6.9 11.6 2.3	5.7 9.5 1.9
A 17 Acute poliomyelitis	T M F		=	- - -	- - -	- - -		-
A 18 Smallpox	T M F	=	=	=	-	-	-	-
A 19 Measles	T M F	-	-	- - -	- - -	-	- - -	-
A 20 Rubella	T M F	=	-	- - -	-	-	- - -	-
A 21 Arthropod-borne encephalitis	T M F	-	-		-	-	-	Ē
A 22 Viral hepatitis	T M F	0.8 1.0 0.6	0.4 0.7	-	0.5 0.7 0.4	0.3	0.7 0.8 0.5	0.9 1.1 0.8
A 23 Other viral diseases	T M F	4.8 8.5 1.2	1.4	2.9 3.0 2.9	2.6 4.2 1.1	2.3 4.0 0.5	6.2 10.8 1.7	4.7 8.4 1.1
Rickettsioses and other arthropod- borne diseases(A24-A26)	T M F	••	:	:	:	:	:	::
24 Typhus and other rickettsioses	T M F	-	=	-	=	-	-	Ē
A 25 Malaria	T M F		-	- - -	-	=	-	
A 26 All other arthropod-borne diseases	T M F	-	- - -	-	-	-	-	Ē
Syphilis and other venereal diseases (A27-A31)	T M F	::	0.2	:	:	:	:	::
Syphilis (A27-A29)	T M F		0.2	:	:	:	:	:
A 27 Cardiovascular syphilis	T M F	-	=	-	-	-	-	-
28 Neurosyphilis	T M F	 - -	- - -	-	- - -	-	-	
A 29 All other syphilis	T M F		0.2 0.4 -	- - -		-	- - -	Ē
30 Gonococcal infections	T M F	-	-		-	-	-	-
31 Other venereal diseases	T M F	- - -	-	-	-	-	-	-
ther infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases (A32-A36)	T M F	0.8 0.8 0.7	0.7 0.7 0.7	:	1.3 0.9 1.7	1.3 1.6 1.1	0.8 0.9 0.7	0.6 0.6 0.6
A 32 Mycoses	T M F	0.3 0.3	-	Ξ	0.3 0.4 0.2	0.5 0.3 0.8	0.4 0.5	0.2 0.3

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

НВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Décès poi	ur 100,000 hat	oitants				
2.1 3.7	2.6 3.7	3.9	8.0		4.4		Maladies à virus (A17-A23)	т
3.7 0.5	3.7 1.6	6.6 1.2	14.0 2.1	:	5.7 3.1	:		M
				_	3.1			F
_	-	~	_	-	_	-	A 17 Poliowyélite aiguë	T
-	~	~	-	_	-	-		H F
_	_	_	_	_	_		A 18 Variole	т
-	-	~	-	-	-	-	w 10 Agi 1016	M
-	~	-	~	-	-	-		F
-	-	-	-	-	-	-	A 19 Rougeole	Т
	-	Ī	-	-	-	_		H F
_								
_	-	_	-	-	_	_	A 20 Rubéole	T H
-	-	-	-	-	-	-		F
-	-	**	-	-	_	_	A 21 Encéphalites à virus	т
_	-	-	-	-	-	-	transmises par des	M
			-	-	-	-	arthropodes	F
0.3	0.4	0.6	1.2	-	-	-	A 22 Hépatite virale	T
0.4 9.2	0.4 0.4	0.9 0.4	1.8 0.7	_	-	-		H F
1.9	2.7	7.7						
3.4	2.3 3.4	3.3 5.7	6.8 12.3	-	4.4 5.7	_	A 23 Autres maladies à virus	T H
0.3	1.2	0.9	1.4	**	3.1	-		F
	-						Rickettsioses et autres maladies	т
•	-	•	-	-	•		transmises par les	H
-	-	•	•	•	~	•	arthropodes (A24-A26)	F
-	-	-	-	-	~	-	A 24 Typhus et autres	Т
_	_	_	_	_	_	_	Rickettsioses	H F
-			_	_		_	A 25 Paludisme	T M
-	-	-	-	-	-	1 -		F
-	-	~	~		-	_	A 26 Toutes les autres maladies	т
-	-	-	, I	-	-	-	transmises par les	M
				-	-		arthropodes	F
0.1	0.1	:	0.1	:	:	*	Syphilis et autres maladies vénériennes (A27-A31)	Ţ
0.2	0.2		•••				Action Telline 2 (MT)-M31)	M
0.1	0.1					_	Syphilis (A27-A29)	Т
	•	•	0.1	-	•		oyphilia (ME7-ME3)	M
0.2	0.2	. •	•	•	•	•		F
eta.	-	-	-	-	-	-	A 27 Syphilis cardio-vasculaire	Т
-	-	_	-	-	1 1 Z	_		M F
0.1	0.1	-	-	-	-	_	A 28 Syphilis nerveuse	T H
0.2	0.2	-	-	-	-	-		F
_	_	-		_	_	_	A 29 Toutes les autres syphilis	т
-		-	0.1	-	-	-	A EJ TOUTES TES GULT ES SYPTILITS	H
-	ω	-	~	-	-	-		F
	-	-	-	-	-	-	A 30 Infections gonococciques	T
Ξ		-	-	-	_	_		H F
_								
-	_	~	_	-	-	-	A 31 Autres maladies vénériennes	T H
-	-	~	-	-	-			F
1.0	0.5	0.6	1.1		4.4		Autres maladies infectieuses et	Т
1.2 0.7	0.4 0.6	0.5 0.7	1.1	:	2.8 6.2	:	parasitaires et leurs	M
4.7	4.0	0.7	1.0		0.2		séquelles (A32-A36)	F
0.4	0.2	0.3	0.3			_	A 32 Hycoses	7
0.5	0.4	0.1	0.4	-	_	-	N JE HYCUSES	T H
0.3	-	0.5	0.2	-	-	-		F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 po	pulation		
33 Helminthiases	Ţ		-	-		_	-	
	M F		-	-	-	-	-	
34 Late effects of tuberculosis	T H	0.1 0.1	0.5 0.4	-	0.2	0.3 0.5	0.2 0.1	
	F	0.1	0.7	-	0.4	-	0.2	0.1
35 Late effects of acute poliomyelitis	T M	0.1 0.1	-	-	0.1	0.1 0.3	0.1	0.1 0.1
politosydiitii	F		-		0.2	-	0.1	
36 All other infectious and parasitic diseases and late	T M	0.3 0.3	0.2	-	0.6 0.4	0.4 0.5	0.2 0.3	0.3 0.2
effects of infectious and parasitic diseases	F	0.3	-	-	0.8	0.3	0.1	0.4
I. Neoplasms (A37-A93)	Ť	203.2	192.1	243.8	244.7	220.2	222.3	199.1
	M F	219.0 187.7	212.3 172.1	276.8 211.6	263.1 227.0	242.1 198.6	246.7 198.5	212.8 185.8
alignant neoplasms, including	Ţ	199.7	187.8	240.1 273.8	240.9 258.7	214.7 236.8	219.6 243.7	195.3 209.2
neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A37- A86)	F	215.5 184.1	208.7 167.1	207.3	223.7	193.0	196.2	181.8
alignant neoplasms of lip, oral	Ţ	3.2	2.3	1.5	3.1	1.7	3.7	3.3
cavity, and pharynx (A37-A40)	M F	4.7 1.8	3.9 0.7	3.0	4.2 2.1	2.7 0.8	6.1 1.4	4.6
37 Of lip	Ţ	0.1	0.2	-	0.2	Ī	0.1 0.1	0.1
	M F	0.1	0.4	-	0.2 0.2		-	
38 Of tongue	T M	0.7 1.0	0.4 0.4	-	0.9 1.3	0.4 0.5	0.9 1.4	0.7 0.9
	F	0.5	0.4	-	0.4	0.3	0.4	0.4
39 Of pharynx	T H	1.5 2.3	1.8 3.2	0.7 1.5	1.5 2.0	0.9 1.6	1.7 2.8	1.5 2.1
	F	0.8	0.4	~	1.1	0.3	0.7	8.0
40 Of other and ill-defined sites within the lip, oral	T M	0.9 1.2	-	0.7 1.5	0.5 0.7	0.4 0.5	1.0	1.0
cavity, and pharynx	F	0.5	- FF 7	40.0	0.4 67.9	0.3	0.3 60.8	0.7 <b>52.4</b>
alignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41- A55)	T M F	53.8 59.1 48.5	55.3 63.4 47.3	69.0 77.4 60.9	72.9 63.0	56.3 63.1 49.6	65.5 56.1	58.6 46.4
41 Of esophagus	Т	4.1	2.7	9.5	5.0	4.0	3.2	4.5
41 01 630pilaga3	H F	6.0	4.3 1.1	14.9	7.2 3.0	6.2	4.8	6.5
42 Of stomach	T	7.0	11.6	6.6	8.4	9.2	8.8	6.3
	M F	8.6 5.4	14.7 8.5	8.9 4.3	9.4 7.4	12.6 5.8	11.3 6.3	7.7 4.9
43 Of small intestine including	т	0.4	0.2	1.5	-	0.1	0.5	0.4
duodenum	M F	0.4 0.4	0.4	1.5 1.4	-	0.3	0.5 0.5	0.4
f colon (A44-A48)	T M	16.3	13.6 15.0	14.7 11.9	18. 1 17. 3	15.0 16.6	21.0 21.3	16.1 16.8
	F	16.8 15.7	12.1	17.4	19.0	13.4	20.8	15.3
44 Hepatic and splenic flexures and transverse colon	T M	0.1 0.1	-	-		-	0.4	0.1
	F	0.2	-	~ -	-	_	0.4	
45 Descending colon	T H	0.1 0.1	0.2	_	-		0.2 0.2	
	F	0.1	0.4	-	-	-	0.2	
46 Sigmoid colon	T M	0.9 1.0	0.4 0.4	1.5	0.3 0.4	1.1 0.5	2.0 2.1	0.6
	F	0.9	0.4	2.9	0.2	1.6	1.8	0.6
47 Cecum, appendix, and	T	1.2	0.9	_	0.5	1.2	2.5	0.7

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Décès po	ur 100,000 h	abitants				
-	-	_	-	-	-	-	A 33 Helminthiases	T
-	-	-	rie	-	-	-		H F
0.2	0.1	0.1	0.1 0.1	_	_	-	A 34 Séquelles de la tuberculose	Ţ
0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-		H F
0.1	0.1	0.1	0.1	₩	-	~	A 35 Séquelles de la poliomyélite	т
-	0.2	0.2 0.1	0.1	-	-	-	aiguë	H F
0.3	0.1	0.1	0.6	-	4.4	-	A 36 Toutes les autres maladies	т
0.2	0.2	0.1 0.1	0.5 0.7	-	2.8 6.2	-	infectieuses et parasitaires et leurs séquelles	H F
222.2	219.6	160.1	189.6	93.9	99.2		II. Tumeurs (A37-A93)	т
227.6 217.0	241.1 198.3	164.4 155.7	203.0 176.2	102.0 85.1	110.2 87.0	-	aas rumbus 3 (POT PETO)	T M F
217.0	214.3	157.2	186.1	93.9	97.7		Tumeurs malignes, y compris celles	T
224.1 210.1	236.6 192.3	161.4 152.9	199.2 173.2	102.0 85.1	110.2 83.9	:	des tissus lymphatiques et	M
2.00.2	172.0	25.,	1/5.2	03.1	03.9	•	hématopoïétiques (A37-A86)	r
4.0 5.3	3.5 4.7	2.3 2.8	3.0 3.9	:	8.9 11.3	•	Tumeurs malignes des lèvres, de la	Ţ
2.6	2.3	1.7	2.1	•	6.2	•	cavité buccale et du pharynx (A37-A40)	M F
0.2	-	0.1 0.1	0.1 0.1	-	-	-	A 37 Des lèvres	T
-	-	0.1	-	-	-	_		M F
0.5 0.5	1.1	0.7 0.8	0.7 0.9	-		-	A 38 De la langue	T H
0.5	0.8	0.6	0.5	-	-	-		F
1.9	1.6 2.8	1.0	1.5 2.0	-	8.9 11.3	_	A 39 Du pharynx	T M
1.0	0.4	0.7	0.9	-	6.2	-		F
1.4	0.9 0.6	0.5 0.5	0.7 0.9	-	-	-	A 40 De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la	T H
1.0	1.2	0.4	0.6	-	-	-	cavité buccale et du pharynx	F
56.4 59.4	52.9 60.1	41.0 44.1	48.9 54.4	21.9 30.0	40.0 48.0	:	Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du	T
53.5	45.7	37.8	43.4	13.1	31.1	•	péritoine (A41-A55)	F
4.7 7.6	4.3 7.1	3.6 5.0	4.6 6.7	3.1 6.0	1.5	_	A 41 De l'oesophage	T M
1.7	1.6	2.1	2.5		-	-		F
6.6 7.3	6.8 9.3	4.4 4.9	6.4 7.2	-	5.9 8.5	_	A 42 De l'estomac	T M
5.9	4.3	3.8	5.6	-	3.1	-		F
0.6 0.9	0.5 0.4	0.1 0.1	0.4 0.4	-	-	-	A 43 De l'intestin grêle	T
0.3	0.6	0.2	0.4	-	-	-		F
17.7 17.2	13.9 14.6	12.0 13.0	11.6 12.6	-	5.9 5.7	-	Du côlon (A44-A48)	T
18.2	13.3	11.1	10.7	•	6.2	~		F
0.1	0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	-	-	_	A 44 Angles hépatique et splénique et côlon transverse	T M
0.2	0.4	0.2	0.2	-	-	-		F
-	-	0.1	0.1	~	-	_	A 45 Côlon descendant	T H
-	-	-	-	0.00	•	-		F
1.2 0.9	0.8	0.5 0.6	0.6	-	-	-	A 46 Côlon sigmoïde	H
1.6	0.8	0.4	0.7	-	-	-		F
1.3	1.4 1.4	0.9 0.8	0.8 0.8	-	-	-	A 47 Caecum, appendice et côlon ascendant	T H
0.9	1.4	0.9	0.8	-	-	co		F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	- 100,000 por	pulation		
48 Other and colon, unspecified	T M F	13.9 14.5 13.2	12.1 13.2 11.0	13.2 11.9 14.5	17.3 16.2 18.3	12.7 14.7 10.8	16.0 16.4 15.7	14.7 15.6 13.9
49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	T M F	4.5 5.3 3.7	5.0 6.8 3.2	5.1 7.4 2.9	4.9 6.1 3.8	4.4 4.5 4.2	6.0 6.9 5.2	4.2 5.0 3.4
f liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)	T M F	4.0 5.2 2.8	2.7 3.6 1.8	2.9 4.5 1.4	4.6 7.0 2.3	4.0 5.1 2.9	4.2 5.4 3.0	3.8 5.2 2.5
50 Liver, primary	T M F	1.4 2.0 0.8	0.9 1.1 0.7	-	1.1 1.8 0.4	0.5 0.8 0.3	1.6 2.4 0.9	1.5 2.1 0.9
51 Intrahepatic bile ducts	T M F	0.8 1.0 0.7	0.9 1.4 0.4	2.2 3.0 1.4	0.8 1.3 0.2	0.9 0.8 1.1	0.9 1.0 0.7	0.9 1.0 0.7
52 Liver, not specified as primary or secondary	T M F	1.7 2.1 1.3	0.9 1.1 0.7	0.7 1.5	2.8 3.9 1.7	2.5 3.5 1.6	1.6 2.0 1.3	1.5 2.1 0.9
53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	T M F	1.8 1.3 2.2	1.6 1.1 2.1	0.7	1.7 1.1 2.3	1.7 1.1 2.4	2.4 1.5 3.2	1.5 1.2 1.8
54 Of pancreas	T M F	10.1 10.0 10.1	7.3 7.2 7.5	15.4 14.9 15.9	12.8 10.7 14.8	11.0 10.7 11.3	10.9 10.7 11.1	9.4 9.9 9.0
55 Of retroperitoneum, peritoneum, and other and ill- defined sites within the digestive organs and peritoneum	T M F	5.7 5.4 6.0	10.7 10.7 10.7	12.5 13.4 11.6	12.2 14.0 10.5	6.9 6.4 7.4	3.8 3.2 4.5	6.3 5.8 6.7
alignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56- A58)	T M F	55.2 71.0 39.6	51.2 72.3 30.2	65.4 78.9 52.2	66.0 84.7 48.1	61.8 83.7 40.1	69.5 95.4 44.2	50.0 63.6 36.7
56 Of larynx	T M F	1.6 2.7 0.5	1.4 2.5 0.4	1.5 3.0	1.2 2.4 -	0.9 1.9	2.6 4.5 0.7	1.5 2.5 0.6
57 Of trachea, bronchus, and lung	T M F	52.9 67.5 38.7	49.2 69.4 29.2	63.9 75.9 52.2	64.5 82.1 47.6	60.3 81.6 39.3	65.7 89.2 42.8	48.1 60.6 36.0
58 Of all other and ill-defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	T M F	0.6 0.8 0.4	0.5 0.4 0.7	=	0.3 0.2 0.4	0.5 0.3 0.8	1.2 1.6 0.7	0.4 0.5 0.2
alignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)	T M F	21.4 5.1 37.5	18.7 2.9 34.5	20.6 7.4 33.3	23.4 5.7 40.5	23.4 4.3 42.2	22.8 5.6 39.6	22.1 5.6 38.1
59 Of bone and articular cartilage	T M F	0.4 0.5 0.3	0.5 1.1	-	0.5 0.9 0.2	0.7 1.1 0.3	0.6 0.8 0.4	0.3 0.4 0.2
60 Of connective and other soft tissue	T M F	1.0 1.0 1.1	1.4 1.1 1.8	1.5 1.5 1.4	1.3 1.3 1.3	0.7 0.5 0.8	0.9 0.9 0.9	1.1 1.2 1.0
61 Melanoma of skin	T M F	2.1 2.5 1.7	1.4 0.7 2.1	2.2	1.9 2.6 1.3	1.2 1.9 0.5	1.8 2.1 1.5	2.6 3.2 2.1
62 Other malignant neoplasms of skin	T M F	0.7 0.8 0.5	0.2	0.7 1.5	0.5 0.7 0.4	0.7 0.5 0.8	1.0 1.4 0.7	0.5 0.7 0.4
63 Of female breast	T M F	17.1 - 33.9	15.2	16.2	19.0 - 37.3	20.1	18.2	17.5 - 34.5
	T	0.1	_	-	0.1	0.1	0.2	0.1

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I	
		Décès po	ur 100,000 h	abitants			
15.1 14.6 15.6	11.6 12.4 10.7	10.5 11.5 9.6	10.1 11.1 9.1	=	5.9 5.7 6.2	-	A 48 Autres et côlon, sans précision
4.5 5.0 4.0	4.7 7.1 2.3	2.6 3.1 2.1	3.7 4.0 3.4	-	4.4 5.7 3.1	-	A 49 Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus F
3.5 4.8 2.3	3.7 5.1 2.3	3.5 3.8 3.3	4.4 5.6 3.2	6.3 6.0 6.5	5.9 8.5 3.1	:	Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)
1.4 2.1 0.7	0.8 1.4 0.2	1.4 1.8 0.9	1.4 2.1 0.7	3.1 6.0	1.5	- 	A 50 Foie, primitive T M F
0.9 1.1 0.7	0.7 0.8 0.6	0.7 0.5 0.9	0.9 1.1 0.7		1.5 2.8	-	A 51 Canaux biliaires T intrahépatiques M F
1.2 1.6 0.9	2.3 3.0 1.6	1.5 1.5 1.4	2.1 2.4 1.8	3.1 - 6.5	3.0 2.8 3.1	-	A 52 Foie, non précisée primitive T ni secondaire H F
2.6 1.6 3.5	2.4 1.8 2.9	1.2 1.3 1.2	1.8 1.6 1.9	-	-	-	A 53 De la vésicule biliaire et T des voies biliaires M extrahépatiques F
9.9 9.4 10.3	11.1 10.3 11.9	9.3 8.9 9.6	10.1 9.9 10.3	9.4 18.0	11.8 11.3 12.4	-	A 54 Du pancréas T M F
6.3 5.5 7.2	5.5 4.5 6.4	4.3 4.1 4.5	5.9 6.4 5.4	3.1 - 6.5	4.4 5.7 3.1	-	A 55 Du tissu rétropéritonéal, T péritoine et de sièges autres M ou non précisés de l'appareil F digestif et du péritoine
55.5 66.7 44.6	53.8 66.4 41.2	39.2 46.9 31.4	52.0 61.9 42.1	34.4 36.0 32.7	19.2 19.8 18.6	:	Tumeurs malignes de l'appareil Trespiratoire et des organes Marchael (A56-A58) F
1.1 1.8 0.3	0.7 1.4	1.2 1.6 0.7	1.1 1.8 0.3	-	-	-	A 56 Du larynx T M F
53.8 64.0 43.7	51.7 63.7 39.8	37.9 45.1 30.6	50.5 59.4 41.6	34.4 36.0 32.7	19.2 19.8 18.6	-	A 57 De la trachée, des bronches T et du poumon H F
0.7 0.9 0.5	1.4 1.4 1.4	0.2 0.3 0.1	0.5 0.7 0.2	= =	-	- - -	A 58 De tous les sièges autres ou T non précisés de l'appareil M respiratoire et des organes F thoraciques
22.6 3.9 40.9	20.6 4.3 36.7	18.3 4.2 32.6	19.2 4.2 34.0	6.3 6.0 6.5	4.4 2.8 6.2	:	Tumeurs malignes des os, du tissu T conjonctif, de la peau et du M sein (A59-A64) F
0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.4	0.5 0.6 0.4	0.4 0.4 0.4	=	1.5	-	A 59 Des os et du cartilage T articulaire M F
1.4 1.2 1.6	1.1 0.2 2.0	0.9 0.6 1.3	1.0 0.8 1.1		-	-	A 60 Du tissu conjonctif et des T autres tissus mous H F
1.7 2.0 1.4	2.3 2.4 2.1	1.9 2.1 1.7	1.8 2.1 1.6	3.1 6.0	-	-	A 61 Mélanome de la peau T M F
0.3 0.4 0.2	0.4 0.6 0.2	0.6 0.9 0.2	0.6 0.6 0.5	-	- - -	-	A 62 Autres tumeurs malignes de la T peau M F
19.0 - 37.6	16.1 32.0	14.3 - 28.9	15.2 - 30.4	3.1 6.5	3.0 - 6.2	-	A 63 Du sein, chez la femme T M F
0.1 0.2 -	0.4	0.1	0.1	~	- - -	-	A 64 Du sein, chez l'homme T H F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	- 100,000 por	oulation		
Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)	T M F	21.1 24.9 17.4	15.7 17.2 14.2	28.6 34.2 23.2	28.3 33.1 23.8	21.9 25.7 18.2	19.5 21.8 17.3	21.2 24.9 17.7
4 65 Of cervix uteri	T H	1.5	2.3	1.5	2.5	1.9	1.3	1.7
	F	3.0	4.6	2.9	4.8	3.7 2.7	2.5	3.4
66 Of other parts of uterus	T M F	2.1 - 4.1	2.1	4.4 - 8.7	2.8 - 5.5	5.3	4.6	4.3
67 Of ovary and other uterine	т	4.8	3.0	5.9	6.3	3.9	4.7	4.7
adnexa	M F	9.5	6.0	11.6	12.4	7.6	9.3	9.4
68 Of other and unspecified	т	0.4	0.7	-	0.5	0.8	0.5	0.3
female genital organs	H F	0.8	1.4	-	1.1	1.6	1.0	0.7
69 Of prostate	T M F	12.1 24.4	8.2 16.5	16.9 34.2	16.0 32.6	12.5 25.1	10.5 21.4	12.0 24.4
70 Of testis	T M F	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.2 0.3	0.1 0.3
71 Of penis and other male genital organs	T M F	0.1 0.2	0.2 0.4 -	-	0.1	0.1	0.1	0.1
alignant neoplasms of urinary organs (A72-A73)	T M F	8.7 11.5 5.9	11.4 16.1 6.8	16.9 25.3 8.7	9.4 13.8 5.3	10.4 12.0 8.7	9.5 12.9 6.2	7.8 10.1 5.5
72 Of bladder	T M F	4.3 6.2 2.5	4.6 7.2 2.1	3.7 7.4	4.2 7.2 1.3	4.4 5.4 3.4	4.8 7.2 2.6	4.1 5.8 2.5
73 Of kidney and other and unspecified urinary organs	T M F	4.3 5.3 3.4	6.8 8.9 4.6	13.2 17.9 8.7	5.3 6.6 4.0	6.0 6.7 5.3	4.7 5.7 3.7	3.6 4.3 3.0
alignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)	T M F	17.9 18.9 16.9	19.4 20.8 18.1	16.9 17.9 15.9	22.0 22.8 21.3	20.5 24.1 16.9	15.6 16.4 14.8	19.5 20.6 18.4
74 Of eye	T M F	0.1 0.2 0.1	=	0.7 - 1.4	-	0.1 0.3 -	0.2 0.3 0.1	0.1 0.1
75 Of brain	T M F	4.9 5.7 4.2	2.5 3.2 1.8	4.4 4.5 4.3	5.3 7.0 3.6	5.4 6.7 4.2	6.3 7.2 5.5	4.7 5.2 4.1
76 Of other and unspecified parts of nervous system	T M F	0.1 0.1 0.1	0.4 0.4 0.4	0.7	0.3 0.4 0.2	-	0.1 0.1 0.1	0.1
77 Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	T M F	0.7 0.6 0.9	1.4 1.4 1.4	-	0.9 0.7 1.1	1.1 0.5 1.6	0.9 0.8 0.9	0.6 0.6 0.7
78 Of all other and unspecified sites	T M F	12.0 12.4 11.7	15.2 15.7 14.6	11.0 11.9 10.1	15.6 14.7 16.4	13.8 16.6 11.1	8.1 8.0 8.1	14.6 14.6 13.4
alignant neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A79-A86)	T M F	18.4 20.3 16.6	13.7 12.2 15.3	21.3 29.8 13.0	20.6 21.7 19.6	18.9 21.1 16.6	18.3 20.0 16.7	19.1 21.3 17.0
79 Lymphosarcoma and reticulosarcoma	T M F	0.5 0.5 0.4	0.2 0.4 -	0.7 1.5	0.2 0.2 0.2	=	1.1 1.2 1.0	0.2 0.3 0.2
80 Hodgkin's disease	T M F	0.4 0.5 0.4	0.4 0.7 -	-	0.3 0.4 0.2	0.5 0.8 0.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
			ur 100,000 h			0/1		
24,2	30.4	18.8	20.8	12.5	5.9		Timeima nalianna dan annana afaita	-
29.9 18.7	40.8 20.1	22.7 14.9	25.5 16.0	18.0	5.7 6.2	:	Tumeurs malignes des organes génito- urinaires (A65-A71)	T M F
1.1	1.1	1.4	1.2	-	3.0	-	A 65 Du col de l'utérus	Т
2.1	2.1	2.8	2.3	-	6.2	-		H F
2.6	1.8	1.4	1.6	3.1	-	-	A 66 Des autres parties de	Т
5.2	3.5	2.9	3.3	6.5	-	-	1'utérus	H F
5.5	7.0	4.2	4.8	-	-	-	A 67 De l'ovaire et des autres	т
10.8	13.9	8.5	9.5	-	Ī	-	annexes de l'utérus	M F
0.3	0.3	0.3	0.4	~	-	-	A 68 D'organes génitaux autres ou	T
0.5	0.6	0.7	0.9	-	-	-	non précisés de la femme	H F
14.7 29.7	19.8 39.8	11.2 22.2	12.6 25.3	9.4 18.0	3.0 5.7	-	A 69 De la prostate	T H
-	-	**	-	-	~	-		F
0.1	0.2 0.4	0.1 0.3	0.1 0.1	-	-	-	A 70 Du testicule	T H
_	0.3	-	-		-	-		F
-	0.6	0.1	0.1 0.2	-	-	-	A 71 De la verge et des autres organes génitaux masculins	T M
10.1	13.3	6.7	8.5	3.1	4.4		Tumeurs malignes des organes	F
13.0 7.3	17.9 8.8	8.7 4.6	11.1 5.9	6,5	8.5		urinaires (A72-A73)	M
4.8	6.3	2.9	4.4	3.1	3.0	-	A 72 De la vessie	T
6.4 3.3	9.9 2.7	4.1 1.6	5.8 3.0	6.5	5.7	-		H F
5.3 6.6	7.1 8.1	3.8 4.6	4.1 5.3	-	1.5	-	A 73 Du rein et d'organes	Ţ
4.0	6.1	3.0	2.9		2.8	-	urinaires autres ou non précisés	H F
19.2 19.6	19.7 19.7	15.4 15.6	17.2 19.0	12.5 12.0	8.9 5.7		Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)	T
18.9	19.7	15.2	15.5	13.1	12.4	•	or daile processes (1174 1176)	F
0.2	0.1 0.2	0.1	0.2 0.1	-	-	-	A 74 De l'oeil	T M
0.2 4.5	- 5.4	7.0	0.2	-	-	-		F
5.2 3.8	7.5 3.3	3.2 3.5 2.8	4.5 5.4 3.5	3.1 - 6.5	1.5 - 3.1	-	A 75 De l'encéphale	H
0.2	0.2		0.1	6.5	1.5	_	A 76 De parties autres et non	F
0.3	0.2	0.1	0.1	-	3.1	_	précisées du système nerveux	H F
0.6	1.5	0.6	0.5	-	-	_	A 77 Du corps thyroïde et autres	т
0.7 0.5	0.6 2.3	0.4 0.9	0.5 0.6	_	_	-	glandes endocrines et structures apparentées	H F
13.8 13.5	12.6 11.2	11.5 11.7	12.0	9.4	5.9	-	A 78 De tous les sièges autres et	Ţ
14.0	13.9	11.4	13.0 11.0	12.0 6.5	5.7 6.2	-	non précisés	H F
24.9 26.3	20.1 22.5	15.5 16.4	16.6 19.1	3.1	5.9 8.5	:	Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et	T M
23.6	17.8	14.6	14.1	6.5	3.1	•	hématopoïétiques (A79-A86)	F
0.1	0.2	0.4	0.3 0.3	-	-	-	A 79 Lymphosarcome et réticulosarcome	T H
0.2	0.4	0.3	0.3	-	-	00		F
0.4 0.4 0.3	0.2 0.2 0.2	0.3	0.3	-	-	-	A 80 Maladie de Hodgkin	H
0.5	0.2	0.1	0.3	-	60	-		F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

	Car	nada	NF	PE	NS	NB	QC .	ON
				Deaths per	100,000 pop	ulation		
81 Other malignant neoplasms of		7.0	4.8	8.1	9.6	8.9	6.0	7.3
lymphoid and histiocytic tissue		7.4 6.5	4.3 5.3	8.9 7.2	10.1 9.1	10.2 7.6	6.6 5.5	7.7 6.8
82 Multiple myeloma and	т	3.6	4.6	4.4	3.9	3.2	3.7	3.7
immunoproliferative neoplasms	Н	3.8	3.9 5.3	8.9	4.2 3.6	4.0 2.4	3.6 3.8	4.0 3.4
aukania (A97-A94)				8.1	6.7	6.2	7.0	7.4
eukemia (A83-A86)	M	7.0 8.1	3.7 2.9	10.4	6.8	6.2	8.1	8.8
	F	5.9	4.6	5.8	6.5	6.3	5.9	6.1
83 Lymphoid leukemia		2.3	0.7 0.7	1.5 3.0	1.6 1.5	1.5 1.6	2.4 2.9	2.5 3.2
		1.9	0.7	-	1.7	1.3	1.8	1.9
84 Myeloid leukemia		2.5	1.6	4.4	2.1	1.2	2.3	2.9
		2.9	1.4 1.8	6.0 2.9	2.0 2.3	0.8 1.6	2.7 1.8	3.4 2.5
85 Monocytic leukemia	т	0.1	0.2	_	0.1	0.1		0.1
	M	0.1	0.4	-	0.2	0.3	0.1	0.1 0.1
						7.5		
86 Other and unspecified leukemia	M	2.0	1.2 0.7	2.2 1.5	2.8 3.1	3.5 3.5	2.3	1.9
	F	1.8	1.8	2.9	2.5	3.4	2.2	1.6
enign neoplasms, carcinoma in situ, and neoplasms of		3.5 3.5	4.3 3.6	3.7 3.0	3.9 4.4	5.4 5.4	2.6 2.9	3.8 3.6
uncertain behavior and of unspecified nature (A87-A93)		3.6	5.0	4.3	3.4	5.5	2.4	4.0
	-	• (						
enign neoplasms (A87-A89)	M	0.4	0.4	:	0.3 0.2	0.4 0.5	0.5 0.4	0.5
	F	0.5	0.7	•	0.4	0.3	0.5	0.6
87 Of female genital organs	T M		_	<u>-</u>	-	_		
	F		-	-	-	-		
88 Of eye, brain, and other	т	0.3	0.4	-	0.2	0.4	0.4	0.3
parts of nervous system		0.2	0.7	-	0.2 0.2	0.5 0.3	0.3 0.4	0.2
89 Of all other and unspecified	Т	0.1	-	_	0.1	-	0.1	0.2
sites	M	0.2	_	-	-	-	0.1	0.2
		0.1		_	0.2			0.1
arcinoma in situ (A90-A91)	T M	:	:			:		:
	F	•	•	•	•	•	•	•
90 Of breast and genitourinary system	T M	-	_	-	-		-	
зузсем	F	-	_	-	-	-	-	-
91 Of all other and unspecified	Т	-	-	-	-	_	-	-
sites	M F	_	-	-	-	-	-	_
92 Neoplasms of uncertain	т	1.6	1.4	2.9	1.8	2.0	1.7	1.6
behavior	H	1.8	1.1	3.0	2.0	2.7	2.1	1.7
		1.5	1.8	2.9	1.7	1.3	1.4	1.5
93 Neoplasms of unspecified nature	H	1.5 1.3	2.5 2.5	0.7	2.2	3.1 2.1	0.5 0.4	1.7 1.5
	F	1.6	2.5	1.4	1.3	4.0	0.5	1.9
II. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and		3.4	27.3 26.5	25.0 19.3	23.4 19.9	30.7 29.7	23.9 22.9	25.3 25.5
immunity disorders (A94-A104)		3.8	28.1	30.4	26.8	31.6	25.0	25.0
	_							
ndocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94-		2.7	26.8 26.1	23.5 19.3	21.9 19.0	30.3 29.2	23.1 22.1	24.8 25.0
A101)		2.9	27.4	27.5	24.7	31.4	24.0	24.5
94 Disorders of thyroid gland		0.3	0.2	0.7	0.5	0.3	0.7	0.2
		0.2 0.5	0.4	1.4	0.2 0.8	0.3 0.3	0.4 1.0	0.1

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Décès po	ur 100,000 h	abitants				
11.2	7.7	6.1	6.4	3.1	4.4	_	A 93 Autono Aurono 1 : d	-
10.8	8.7	6.2	6.9	J.1 -	5.7	_	A 81 Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et	T H
11.5	6.6	5.9	5.9	6.5	3.1	-	histiocytaire	F
4.4	3.5	2.8	3.3		_	-	A 82 Myélome multiple et tumeurs	т
4.8	4.1	2.9	3.9	-	-	~	immunoprolifératives	Н
4.0	2.9	2.6	2.8	-	•	-		F
8.9	8.5	5.9	6.4	•	1.5		Leucémie (A83-A86)	Т
10.3	9.5	6.3	7.8	•	2.8	-		M
7.5	7.6	5.6	4.9	•	•	•		F
3.3	3.1	1.9	2.1	-	~	-	A 83 Leucémie lymphoïde	Т
3.6 3.1	3.4 2.9	2.1 1.7	2.2	-	-	-		H
3.1	2.9	1.7	2.0	~	-	-		F
3.2	2.5	2.7	2.2	-	~	-	A 84 Leucémie myéloïde	Т
3.6 2.8	2.4 2.5	2.8 2.5	2.7 1.7	_	_	-		Н
	2.3	2.5	1.7	_	_	_		F
0.2	0.3	***	0.2	100	~	-	A 85 Leucémie monocytaire	Т
0.4	0.4	0.1	0.3	-	_	_		H
		•••						F
2.2 2.8	2.6 3.4	1.3	1.9	-	1.5	-	A 86 Leucémie, autres et non	T
1.6	2.0	1.4 1.3	2.6 1.2	-	2.8	_	précisées	H F
								r
5.2 3.6	5.3 4.5	2.9 3.0	3.5	•	1.5	-	Tumeurs bénignes, carcinome in	Ţ
6.8	6.1	2.8	3.9 3.0		3.1	:	situ, tumeurs à évolution imprévisible et tumeurs de	M
					•••		nature non précisée (A87-A93)	г
0.4	0.5	0.3	0.4	_	1,5		Timeune bénéance (ART ARC)	
0.2	0.4	0.2	0.5		1.3		Tumeurs bénignes (A87-A89)	T M
0.7	0.6	0.4	0.4	-	3.1	-		F
0.1	~	_	_	_	_		A 07 Dec	т
-	-	-	-	-	-	_	A 87 Des organes génitaux de la femme	H
0.2	-	-	-	-	-	-		F
0.1	0.3	0.2	0.3	_	_	_	A 88 De l'oeil, de l'encéphale et	Т
-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	des autres parties du système	H
0.2	0.4	0.3	0.3	-	-	-	nerveux	F
0.3	0.2	0.1	0.2	_	1.5	_	A 89 De tous les sièges autres et	т
0.2	0.2	0.1	0.2	~	-	-	non précisés	M
0.3	0.2	0.1	0.1	-	3.1	-		F
	-	•	•	-			Carcinome in situ (A90-A91)	Т
:	:	:	•	•	•			M
		•	•	•	•	•		F
-	-	-	~	-	-	-	A 90 Du sein et de l'appareil	T
-	_	-	_	_	-	-	génito-urinaire	H
					_	_		F
-	~	~	-	-	-	-	A 91 De tous les sièges autres et	T
_	_		-	_	_	_	non précisés	H F
								г
2.0 1.6	2.5 2.8	1.0	1.5	-	-	-	A 92 Tumeurs à évolution	T
2.4	2.0	1.0	1.7 1.3	_	_	-	imprévisible	H F
2.7 1.8	2.4 1.4	1.6 1.8	1.6 1.8	-		-	A 93 Tumeurs de nature non	T
3.7	3.3	1.4	1.4	_	Ī	_	précisée	H
25.8	27.6	15.0	10.7					
23.7	28.2	14.6	19.7 20.1	6.3 12.0	4.4 5.7	:	III. Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme	Ŧ
28.0	26.9	15.3	19.2	-	3.1		et troubles immunitaires (A94-	F
							A104)	
24.9	26.6	14.4	18.7	6.3	4.4		Maladies endocriniennes, du	т
23.3	28.0	14.3	19.5	12.0	5.7	•	métabolisme et troubles	M
26.4	25.2	14.6	17.8	•	3.1	•	immunitaires (A94-A101)	F
0.5	0.3	0.1	0.2	-	-	-	A 94 Troubles du corps thyroïde	Т
1.0	0.2	0.1	0.1	-	-	-		Н
1.0	0.4	0.1	0.3		-	•		F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	100,000 pop	ulation		
A 95 Diabetes mellitus	T M F	18.4 18.4 18.3	23.2 21.8 24.5	19.8 17.9 21.7	16.1 15.5 16.7	24.8 24.3 25.3	18.6 18.3 18.9	20.6 20.9 20.4
A 96 Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2 0.4 -	=	=	0.3 - 0.5	0.1 0.1 0.1	0.1
A 97 Diseases of thymus gland	T M F	=	-	-	-	-	-	=
A 98 Disorders of adrenal glands	T M F	0.1 0.1 0.1	Ē	Ē	0.2 - 0.4	0.1 - 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1
99 Cystic fibrosis	T <b>M</b> F	0.2 0.2 0.2	0.2 0.4		0.1 - 0.2	0.1	0.1 0.1 0.2	0.2 0.2 0.2
100 Obesity	Т <b>М</b> F	0.5 0.5 0.5	0.5 0.7 0.4	-	0.4 0.4 0.4	0.5 1.1	0.6 0.3 0.9	0.5 0.5 0.4
A 101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T M F	3.2 3.1 3.2	2.5 2.9 2.1	2.9 1.5 4.3	4.5 2.8 6.1	4.1 3.2 5.0	2.9 2.9 2.8	3.1 3.2 3.0
Nutritional deficiencies (AlO2- AlO4)	T M F	0.7 0.5 0.9	0.5 0.4 0.7	1.5	1.5 0.9 2.1	0.4 0.5 0.3	0.9 0.8 1.0	0.5 0.5 0.5
1 102 Nutritional marasmus	T M F	0.1  0.1	-	0.7 - 1.4	0.2 - 0.4	-	-	0.1
1 103 Other protein-calorie malnutrition	T M F	0.6 0.4 0.8	0.5 0.4 0.7	0.7 - 1.4	1.3 0.9 1.7	0.4 0.5 0.3	0.9 0.7 1.0	0.4 0.3 0.4
104 All other nutritional deficiencies	T M F	0.1 0.1 0.1	-	- - -	-	-		0.1 0.1 0.1
(V. Diseases of blood and blood- forming organs (A105-A110)	T M F	2.7 2.4 3.0	3.6 2.1 5.0	1.5	3.8 4.2 3.4	4.1 4.3 4.0	2.7 2.1 3.3	2.5 2.1 2.9
Anemias (A105-A108)	T M F	1.7 1.3 2.1	3.2 1.8 4.6	1.5	2.5 3.1 1.9	3.2 3.7 2.6	1.8 1.2 2.4	1.5 1.0 2.1
105 Deficiency anemias	T M F	0.2 0.1 0.2	0.5 0.7 0.4	- - -		0.3 0.3 0.3	0.2 0.1 0.2	0.2 0.1 0.2
106 Hemolytic anemias	T M F	0.2 0.1 0.2	0.2 0.4 -	-	0.4 0.7 0.2	-	0.1  0.2	0.2 0.2 0.2
107 Aplastic anemia	T M F	0.4 0.4 0.4	1.1 0.4 1.8	0.7 - 1.4	0.4 0.7 0.2	0.8 1.1 0.5	0.3 0.3 0.4	0.3 0.3 0.4
108 Other and unspecified anemias	T M F	1.0 0.7 1.3	1.4 0.4 2.5	0.7	1.6 1.8 1.5	2.1 2.4 1.8	1.2 0.8 1.6	0.9 0.5 1.3
109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T M F	0.2 0.2 0.3	0.2 0.4	-	0.1 - 0.2	0.5	0.3 0.2 0.3	0.2 0.1 0.3
110 All other diseases of blood and blood-forming organs	T M F	0.8 0.9 0.6	0.2 - 0.4	-	1.2 1.1 1.3	0.4 0.5 0.3	0.6 0.7 0.6	0.8 0.9 0.6
/. Mental disorders (All1-All7)	T M F	17.9 14.2 21.4	13.9 11.8 16.0	19.1 26.8 11.6	16.3 12.9 19.6	17.5 15.5 19.5	21.2 14.8 27.5	17.7 14.8 20.4

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Décès po	ur 100,000 h	abitants				
20.4	21.1	11.1	14.2	6.3	1.5		A DE Diobito aveni	-
19.0	21.9	11.2	15.3	12.0	2.8	_	A 95 Diabète sucré	T M
21.7	20.3	11.1	13.2	-	-	_		F
0.2	_		0.7					
0.2	_	-	0.1 0.1	_	_	_	A 96 Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	T H
0.2	~	0.1	0.1	-	-	-	2011 COLLEGER HABOCHISTSWINGON	F
_								
_	Ī	_	-	~	Ī	_	A 97 Maladies du thymus	T M
-	-	~	-	-	~	-		F
_	0.4	~-	0.1				4 00 7 11	
-	0.6	-	0.1	_		_	A 98 Troubles des glandes surrénales	Ŧ
-	0.2	0.1	0.1	-	~		301 1 31102 23	F
0.3	0.2	0.1	0.2	_	~	***	A OD Fibrary lunching	~
0.5	0.2	0.1	0.1	-	_	_	A 99 Fibrose kystique	T H
-	0.2	-	0.3	-	~			F
0.4	0.5	0.3	0.5	_	1.5	_	A 100 Object	~
-	0.4	0.4	0.6	-	1.5	_	A 100 Obésité	T H
0.7	0.6	0.3	0.3	-	3.1	-		F
3.2	4.1	2.7	3.5	_	1.5	**	A 101 Toubes les outres miledies	-
3.6	4.7	2.6	3.3	_	2.8		A 101 Toutes les autres maladies endocriniennes, du	T M
2.8	3.5	2.9	3.6	-	~		métabolisme et troubles	F
							immunitaires	
1.0	1.0	0.5	1.0		-		États de carence (A102-A104)	T
0.4	0.2	0.4	0.6			-		M
1.6	1.8	0.7	1.4	•	•	-		F
0.2	0.3			_	-	***	A 102 Atrepsie nutritionnelle	т
0.4	0.6			-	-	-	•	М
	0.6	0.1	0.1	-	-	-		F
0.6	0.7	0.4	0.9	-	-	-	A 103 Autres malnutritions protéino-	Т
1.2	0.2 1.2	0.4 0.5	0.4	-	-	-	caloriques	М
1.2	1.5	0.5	1.3	_	-	_		F
0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	A 104 Tous les autres états de	Т
0.3	_	0.1	0.2	_		_	carence	H
						_		F
3.3 3.4	4.5	2.3	2.3	•	3.0	-	IV. Maladies du sang et organes	T
3.3	4.9 4.1	2.6 2.1	2.3 2.4	-	5.7	:	hématopoïétiques (AlOS-AllO)	M F
2.3 2.1	2.7 2.8	1.2 1.1	1.4	:	1.5	-	Anémies (A105-A108)	Ţ
2.4	2.7	1.2	1.1 1.7		2.8			M F
								•
0.1	0.1 0.2	_	0.2 0.1	~	-	-	A 105 Anémies par carence	T
0.2	-	-	0.3	_				H F
0.1								
0.1	0.1 0.2	0.1 0.1	0.1 0.2	_	-	_	A 106 Anémies hémolytiques	T
0.2	-	0.1	0.1	_	-	_		H F
0.5	0.7							
0.5	0.6 0.6	0.5 0.6	0.4 0.5	-	_	-	A 107 Anémie aplastique	T H
0.2	0.6	0.4	0.4	-	-	-		F
1.6	2.0	0.6	0.7	_				_
1.2	1.8	0.5	0.4	Ī	1.5 2.8	_	A 108 Anémies, autres et sans précision	T H
1.9	2.1	0.7	0.9	-		-	pr 00131011	F
0.4	0.7	0.1	0.1	_	_	_	A 100 Promise of outras offerties	т
0.5	0.6	0.2	0.1	_	_	Ξ	A 109 Purpura et autres affections hémorragiques	H
0.2	0.8	0.1	0.1	-	-	ngar		F
0.7	1.1	1.0	0.9	~	1.5	_	A 110 Toutes les autres maladies du	т
0.7	1.6	1.2	1.1	-	2.8	**	sang et des organes	Н
0.7	0.6	0.8	0.6	-	-	-	hématopoïétiques	F
20.0	14.4	14.4	16.1	25.0	3.0		V. Troubles mentaux (All1-All7)	Т
17.2	11.0	12.5	12.8	24.0	2.8			M
22.7	17.8	16.3	19.4	26.2	3.1	•		F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	100,000 por	oulation		
111 Senile and presenile organic	Ţ	7.5	8.4	7.3	6.4	6.6 4.8	9.9 5.9	7.2 5.4
psychotic conditions	H F	5.0 9.9	7.2 9.6	8.9 5.8	3.5 9.3	8.4	13.9	8.9
112 Alcoholic psychoses	T	0.2 0.3	-	-	0.1	0.3 0.5	0.2 0.2	0.2 0.4
	M F	0.1	-	-	0.2	-	0.1	
113 All other psychoses	T M	5.8 3.8	3.9 2.5	5.1 8.9	4.9 3.3	5.0 3.7	6.2 4.1	6.1 3.6
	F	7.8	5.3	1.4	6.5	6.3	8.2	8.6
114 Alcohol dependence syndrome	T M	1.9 3.1	0.7 1.4	2.9 6.0	1.7 3.5	1.3 1.9	1.2	2.3 3.9
	F	8.0	-	-	-	0.8	0.5	0.8
115 Drug dependence	T M	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	F		-	-	-	_		-
<pre>116 Other neurotic, personality,     and non psychotic mental</pre>	T M	2.2 1.8	0.7 0.7	2.9 3.0	2.8	3.9 3.7	3.5 2.4	1.6
disorders	F	2.6	0.7	2.9	3.4	4.0	4.6	1.9 0.1
117 Mental retardation	T M	0.1	0.2	0.7	0.3	0.4 0.8	0.2 0.3 0.1	0.1 0.1
Riscopp of the nomina system	F T	0.1 21.5	0.4 21.8	1.4 <b>36.7</b>	0.2 <b>25.5</b>	23.9	23.4	21.6
. Diseases of the nervous system and sense organs (A118-A126)	M	19.2 23.7	21.8	26.8 46.4	23.2 27.6	22.2	19.6 27.1	19.6 23.6
seases of the nervous system	т	21.4	21.4	36.7	25.5	23.9	23.4	21.6
(A118-A124)	M F	19.2 23.6	21.1	26.8 46.4	23.2 27.6	22.2 25.6	19.5 27.1	19.5 23.5
118 Meningitis	т	0.2	0.2	-	0.2	0.4	0.1	0.2
	H F	0.2 0.2	0.4	-	0.2 0.2	0.3 0.5	0.1 0.1	0.2 0.2
119 Parkinson's disease	T	4.1	3.6	2.9 3.0	3.9 5.0	4.1 6.2	4.0 4.0	4.5 5.4
	M F	4.7 3.5	4.7 2.5	2.9	2.7	2.1	4.0	3.7
120 Other hereditary and degenerative diseases of the	T M	12.5 9.2	14.6 13.2	27.9 17.9	17.3 12.0	15.3 10.4	13.2 8.9	12.6 9.4
central nervous system	F	15.6	16.0	37.7	22.3	20.0	17.3	15.8
121 Multiple sclerosis	T M	1.0 0.7	0.2 0.4	1.5 3.0	1.0	0.8 0.8	1.2 0.8	0.9 0.6
	F	1.3	-	-	1.1	0.8	1.5	1.2
122 Infantile cerebral palsy	T M	0.3 0.3	0.4	0.7	0.3 0.4	0.3	0.4	0.2
	F	0.3	0.7	1.4	0.2	0.3	0.2	0.2
123 Epilepsy	T M	0.8 1.0	0.5 0.7	1.5	0.6 1.1	0.3	1.0	0.8
	F	0.7	0.4	1.4	0.2 2.1	0.3 2.8	0.9 3.6	0.6 2.3
124 Other diseases of the nervous system	T H F	2.6 3.1 2.1	2.0 1.8 2.1	2.2 1.5 2.9	3.5 0.8	4.0 1.6	4.1 3.1	2.7
125 Disorders of the eye and	т		0.2	2.7	-	-		
adnexa	H F		0.4	-		-		
126 Diseases of the ear and	T		0.2		_	_	-	
mastoid process	M F		0.4	-	-	-	_	00 m2
II. Diseases of the circulatory	т	267.8	297.5	384.0	305.4	296.9	253.4	271.2
system (A127-A160)	M F	272.5 263.1	318.9 276.3	394.4 373.9	319.8 291.5	307.1 286.9	255.6 251.2	272.7 269.8
neumatic fever and rheumatic heart	Ţ	1.8	1.2	0.7	1.4	0.9	2.5	1.5
disease (A127-A131)	M F	1.0 2.5	2.5	1.4	0.2 2.5	0.5 1.3	1.3 3.7	1.0
127 Acute rheumatic fever	T		-		-	_		
	M F		-	-	-	-		

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

НВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Décès po	ur 100,000 h	abitants				
6.8	6.4	5.7	6.1	3.1	1.5		A 111 États psychotiques organiques	-
5.3	3.7	3.4	3.7	6.0	-	-	séniles et préséniles	T M
8.2	9.0	8.0	8.4	-	3.1	-		F
0.1	0.1	0.2	0.5	3.1	-	-	A 112 Psychoses alcooliques	Т
0.2	0.2	0.3 0.1	0.6 0.3	6.5	-	-		M F
				0.5				г
9.1 7.1	3.1	4.4 3.6	6.0 3.9	_	-	-	A 113 Toutes les autres psychoses	T
11.0	4.5	5.3	8.0	~	-	-		H F
1.8	2.4	2.5	2.0	15.7	_	_	A 116 Cundonna de décendance	-
2.7	3.0	3.7	3.1	12.0	_	~	A 114 Syndrome de dépendance alcoolique	T M
0.9	1.8	1.2	1.0	19.6	~	-		F
~	-		0.1	~	~	-	A 115 Pharmacodépendance	т
-	-	0.1	0.2	_	-	-		H
								F
2.3	2.2	1.4	1.5 1.3	3.1 6.0	1.5 2.8	-	A 116 Troubles névrotiques, de la	T
2.6	2.1	1.4	1.7	-	2.0	_	personnalité et autres non psychotiques	M F
_	0.3	0.1	_	_				
-	0.2	0.1	_		-	-	A 117 Retard mental	T M
-	0.4	0.1	-	-	-	-		F
21.7	29.9	14.0	18.8	9.4	8.9		VI. Maladies du système nerveux et	т
19.6 23.8	31.2	13.0	16.6	18.0	14.1	•	des organes des sens (All8-	M
డు.0	28.7	15.0	20.9	•	3.1	•	A126)	F
21.7	29.9	14.0	18.7	9.4	8.9	•	Maladies du système nerveux (Al18-	Ţ
19.6 23.8	31.2 28.7	13.0 15.0	16.5 20.8	18.0	14.1 3.1	:	A124)	M
					•••			
0.2 0.4	0.2 0.2	0.1 0.2	0.2 0.2	_	-	-	A 118 Méningites	T M
-	0.2	0.1	0.1	-	-	-		F
5.6	5.1	2.5	3.8	_	_	_	A 119 Syndrome parkinsonien	т
5.9	7.5	2.7	4.2	-	-	_	w 117 Syndrome parkinsoniten	H
5.2	2.7	2.2	3.5	-	-	~		F
11.7	16.3	7.5	11.0	6.3	4.4	***	A 120 Autres affections	т
9.1 14.3	14.4 18.2	6.2 8.8	8.3 13.8	12.0	5.7 3.1	-	héréditaires et dégénératives du système nerveux central	H F
					3.1		dd systeme hei Aedy Centriat	-
1.1	1.9 1.6	1.1 0.7	0.7 0.4		1	_	A 121 Sclérose en plaques	T M
1.4	2.1	1.5	0.9	-	-	400		F
0.3	0.4	0.1	0.2	_	_	_	A 122 Paralysie cérébrale infantile	т
0.2	-	-	0.3	-	-	-	w 155 Lai glaste calabigle Tillalifile	Ĥ
0.3	0.8	0.3	0.2	-	-	-		F
0.7	2.5	0.7	0.6	-	-	-	A 123 Épilepsie	т
0.7 0.7	3.2 1.8	0.6 0.9	0.7 0.5		_	-		H F
								r
2.1 2.5	3.6 4.3	1.9 2.6	2.2 2.5	3.1 6.0	4.4 8.5		A 124 Autres maladies du système	T
1.7	2.9	1.2	1.9	-	0.5	-	nerveux	H F
_	_	_		_	_	_	A 105 Maladia de 18-cil et de co	~
-	-	-	0.1	_	_	_	A 125 Maladies de l'oeil et de ses annexes	T H
-	tue .	-	-	-	~	-		F
-	-	-	0.1	-	**	-	A 126 Maladies de l'oreille et de	т
-		-	0.1 0.1	-		-	1'apophyse mastoïde	М
								F
334.4 329.5	339.7 352.7	225.3 232.3	258.2 269.7	97.1 144.0	71.0 87.6	•	VII. Maladies de l'appareil circulatoire (A127-A160)	T
339.2	326.8	218.3	246.7	45.8	52.8		CTLCATA COTLS (WIS1-WIS0)	M
1.7	1.6	1.6	1.9		1.5		Rhumatisme articulaire aigu et	т
0.4	1.8	0.9	1.2		•	•	cardiopathies rhumatismales	H
3.0	1.4	2.3	2.6	•	3.1	•	chroniques (A127-A131)	F
-		-		-	-	~	A 127 Rhumatisme articulaire aigu	т
	-	-	0.1		-	-		H F
			0.1					-

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	· 100,000 por	oulation		
Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)	T M F	1.8 1.0 2.5	1.2	0.7	1.4 0.2 2.5	0.9 0.5 1.3	2.5 1.3 3.7	1.5 1.0 2.0
A 128 Diseases of mitral valve	T M F	0.8 0.4 1.3	2.1	0.7 - 1.4	0.5	0.8 0.5 1.1	1.2 0.5 1.9	0.6 0.3 0.9
A 129 Diseases of aortic valve	T M F	0.1 0.1 0.1	-	-	-	-	0.2 0.1 0.2	0.1
A 130 Diseases of mitral and aortic valves	T M F	0.4 0.3 0.6	Ξ.	-	0.3 - 0.6	-	0.9 0.5 1.2	0.3 0.2 0.4
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	T M F	0.4 0.2 0.6	0.2 - 0.4	-	0.5 0.2 0.8	0.1	0.2 0.1 0.3	0.5 0.3 0.6
Hypertensive disease (Al32-Al35)	T M F	4.8 3.7 5.9	9.5 7.2 11.7	3.7 1.5 5.8	5.4 4.6 6.1	4.0 3.5 4.5	4.1 2.8 5.3	4.8 3.7 6.0
132 Essential hypertension	T M F	1.6 1.1 2.0	3.7 1.8 5.7	- - -	1.3 1.3 1.3	0.8 0.5 1.1	1.3 1.0 1.7	1.8 1.3 2.4
133 Hypertensive heart disease	T M F	1.7 1.3 2.1	3.9 3.2 4.6	2.2 1.5 2.9	2.3 1.3 3.2	2.0 1.6 2.4	1.1 0.8 1.4	1.4 0.9 1.9
134 Hypertensive renal disease	T M F	1.0 1.0 1.1	1.1 1.1 1.1	0.7	1.4 1.5 1.3	0.3 0.3 0.3	0.8 0.6 1.0	1.3 1.2 1.3
135 Hypertensive heart and renal disease	T M F	0.5 0.3 0.6	0.7 1.1 0.4	0.7	0.4 0.4 0.4	0.9 1.1 0.8	0.8 0.4 1.2	0.4 0.3 0.4
Schemic heart disease (Al36-Al39)	T M F	148.4 165.4 131.7	164.1 188.3 140.1	208.5 232.2 185.5	161.5 195.3 129.0	147.8 161.3 134.5	146.5 161.8 131.7	156.1 171.6 141.1
136 Acute myocardial infarction	T M F	74.9 86.3 63.6	77.1 84.5 69.7	96.9 122.0 72.5	77.0 90.8 63.7	78.8 89.1 68.6	84.8 97.3 72.7	72.1 83.0 61.5
137 Other acute and subacute forms of ischemic heart disease	T M F	2.2 2.5 1.8	0.7 1.1 0.4	-	0.8 0.9 0.6	0.7 0.5 0.8	4.3 5.2 3.4	2.3 2.4 2.1
138 Angina pectoris	T M F	0.8 0.8 0.8	0.5 0.7 8.4	-	0.5 0.7 0.4	1.5 1.1 1.8	1.5 1.3 1.6	0.5 0.5 0.6
139 Old myocardial infarction and other forms of chronic ischemic heart disease	T M F	70.6 75.8 65.4	85.8 102.0 69.7	111.6 110.1 113.0	83.2 102.9 64.3	66.9 70.6 63.3	56.0 58.0 54.0	81.2 85.7 76.9
140 Diseases of pulmonary circulation	T M F	3.2 2.8 3.5	3.0 3.2 2.8	2.2 4.5	3.1 2.8 3.4	2.4 2.4 2.4	2.9 2.6 3.1	2.9 2.4 3.3
ther forms of heart disease (A141- A148)	T M F	39.7 37.1 42.3	41.0 40.4 41.6	58.7 47.6 69.6	61.1 52.8 69.1	68.1 66.3 69.9	36.5 32.5 40.3	33.3 30.7 35.8
. 141 Acute and subacute endocarditis	T M F	0.2 0.2 0.2	0.2	0.7 - 1.4	0.1 - 0.2	-	0.2 0.3 0.2	0.2 0.2 0.1
142 Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	T M F	0.4 0.3 0.4	-	0.7	0.4 0.7 0.2	0.7 0.5 0.8	0.4 0.3 0.5	0.4 0.4 0.4
Other diseases of endocardium (A143-A145)	T M F	4.0 3.3 4.6	2.0 2.5 1.4	3.7 1.5 5.8	2.9 2.6 3.2	5.2 3.7 6.6	3.9 3.0 4.8	3.9 3.4 4.4

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

		U/I	нт	YK	BC	AB	SK	МВ
				bitants	ur 100,000 ha	Décès po		
	Cardiopathies rhumatismales chroniques (A128-A131)	:	1.5 3.1	:	1.9 1.2 2.5	1.6 0.9 2.3	1.6 1.8 1.4	1.7 0.4 3.0
	A 128 Maladies de la valvule mitrale	-	1.5 - 3.1	-	1.0 0.6 1.4	0.7 0.4 1.0	0.7 0.8 0.6	0.5 - 1.0
	A 129 Maladies de la valvule aortique	-	- - -	-	0.1 0.1 0.1	0.1		=
le	A 130 Maladies des valvules mitrale et aortique	=	-	-	0.3 0.4 0.3	0.3 0.3 0.2	0.6 0.6 0.6	0.3 - 0.5
	A 131 Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	<u>-</u>	-	- -	0.4 0.2 0.7	0.6 0.1 1.0	0.3 0.4 0.2	0.9 0.4 1.4
)	Maladies hypertensives (A132-A135)	:	3.0 2.8 3.1	6.3	5.1 4.3 5.8	4.2 3.9 4.6	6.6 3.7 9.4	5.9 5.0 6.8
	A 132 Hypertension essentielle	-	-	3.1 - 6.5	1.6 1.3 1.9	1.1 0.7 1.4	1.2	1.8 1.4 2.1
	A 133 Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	-	3.0 2.8 3.1	-	2.2 1.9 2.5	2.4 2.1 2.6	3.1 1.8 4.5	2.7 2.5 3.0
	A 134 Néphropathie due à l'hypertension artérielle	- - -	-	3.1 - 6.5	1.0 0.9 1.0	0.6 0.9 0.4	1.7 1.6 1.8	1.2 0.7 1.7
	A 135 Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	-	-	-	0.3 0.2 0.4	0.1 0.1 0.1	0.6 0.4 0.8	0.2 0.4 -
	Cardiopathies ischémiques (Al36- Al39)	:	20.7 36.7 3.1	50.1 72.0 26.2	130.9 150.6 111.4	117.1 131.5 102.4	173.4 199.7 147.4	182.5 200.1 165.2
	A 136 Infarctus aigu du myocarde	-	7.4 14.1	34.4 60.0 6.5	71.1 83.0 59.3	50.7 59.4 41.9	90.7 107.1 74.6	92.2 103.1 81.5
	A 137 Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	-	-	-	1.2 1.7 0.7	0.1	0.7 0.8 0.6	0.6 0.5 0.7
	A 138 Angine de poitrine	-	-	-	0.7 0.9 0.4	0.5 0.5 0.5	0.6 0.4 0.8	0.5 0.4 0.7
9 '	A 139 Infarctus ancien du myocarde et autres formes de cardiopathie ischémique chronique	-	13.3 22.6 3.1	15.7 12.0 19.6	58.0 65.0 51.0	65.7 71.4 60.0	81.4 91.5 71.4	89.1 96.0 82.3
. !	A 140 Troubles de la circulation pulmonaire	-	-	-	3.6 3.4 3.7	2.8 2.4 3.3	5.8 5.9 5.7	5.8 4.3 7.3
	Autres formes de cardiopathies (A141-A148)	:	28.1 33.9 21.7	37.6 72.0	43.4 42.1 44.7	38.8 40.2 37.3	64.7 60.9 68.5	52.5 46.2 58.7
	A 141 Endocardites aiguë et subaiguë	- - -	Ē	-	0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.4	-	0.3 0.2 0.3
	A 142 Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde	- - -	Ē	-	0.3 0.4 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.4 -	0.4
	Autres maladies de 1ºendocarde (A143-A145)	:	1.5	3.1 6.0	5.4 4.8 5.9	2.9 2.3 3.5	3.6 2.6 4.7	4.4 3.6 5.2

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	- 100,000 pop	ulation		
143 Mitral valve disorders	т	0.5	-	0.7	1.0	0.4	0.6	0.4
	M F	0.3 0.7	-	1.4	0.7 1.3	0.8	0.3 0.8	0.2 0.5
144 Aortic valve disorders	т	2.3	1.2	1.5	1.2	2.8	2.7	2.4
144 AOFTIC Valve disorders	H	2.2	2.1	1.5	1.5	2.7	2.2	2.4
	F	2.4	0.4	1.4	0.8	2.9	3.2	2.3
145 All other diseases of	T M	1.1 0.7	0.7 0.4	1.5	0.8 0.4	2.0 1.1	0.6 0.5	1.2
elidoca, diam	ř	1.5	1.1	2.9	1.1	2.9	0.8	1.6
146 Heart failure	Т	15.4	15.3	30.8	26.8	24.6	14.2	13.0
	M F	12.8 18.0	11.8 18.8	26.8 34.8	20.6 32.9	21.9 27.2	11.5 16.9	10.7 15.2
147 Myocarditis, unspecified and	т	0.2	0.2	3.7	0.6	0.4	0.1	0.2
myocardial degeneration	H	0.2	-	1.5	0.9	0.3	0.1	0.2
	F	0.2	0.4	5.8	0.4	0.5	-	0.2
148 All other and ill-defined forms of heart disease	T M	19.6 20.2	23.4 25.8	19.1 17.9	30.2 28.0	37.3 39.9	17.6 17.3	15.6 15.8
TOTALS OF HOLE C 0130030	F	19.0	21.0	20.3	32.3	34.8	18.0	15.4
erebrovascular diseases (A149-	Ţ	52.6	60.3	83.7	53.7	53.1	45.3	54.2
A155)	M F	44.2 60.7	56.2 64.4	75.9 91.3	41.6 65.3	48.4 57.8	37.7 52.7	44.7 63.4
149 Subarachnoid hemorrhage	т	2.7	1.8	2.9	2.9	1.2	2.9	2.7
147 Subdi adilitota fiello i filoga	H	1.9	1.1	6.0	1.8	1.6	2.1	1.8
	F	3.4	2.5	-	4.0	0.8	3.6	3.6
150 Intracerebral and other intracranial hemorrhage	T M	7.0 6.9	5.4 6.8	5.9 8.9	4.5 3.5	7.8 8.6	8.1 7.4	6.5
21101 001 011202 110300 111030	F	7.1	3.9	2.9	5.5	7.1	8.7	6.8
151 Occlusion and stenosis of	Т	0.6	0.5	-	0.2	0.7	1.0	0.6
precerebral arteries	M F	0.7 0.5	0.4 0.7	~	0.4	1.1 0.3	1.0 1.0	0.7
152 Cerebral thrombosis and	т	3.3	5.0	3.7	3.4	0.7	2.3	3.8
unspecified occlusion of	M F	3.0	5.0 5.0	6.0	3.9 3.0	0.5 0.8	2.0	3.3 4.2
cerebral arteries		3.6	3.0	1.4				
153 Cerebral embolism	T M	0.2 0.2	_	0.7 1.5	0.2 0.4	0.4 0.3	0.2 0.3	0.1 0.1
	F	0.1	**	-	-	0.5	0.1	0.1
154 Acute but ill-defined	Ţ	32.1	39.2	62.4	37.3	36.7	25.9	31.8 25.2
cerebrovascular disease	M F	25.9 38.1	35.8 42.7	50.6 73.9	27.8 46.4	31.3 41.9	21.2 30.4	38.3
155 Other and late effects of	т	6.7	8.4	8.1	5.2	5.7	5.0	8.5
cerebrovascular diseases	M F	5.5 7.9	7.2 9.6	3.0 13.0	3.7 6.5	5.1 6.3	3.6 6.3	7.0 10.0
i								
iseases of arteries, arterioles, and capillaries (Al56-Al58)	T M	15.9 16.8	17.1 21.8	24.2 28.3	17.2 20.1	18.2 21.4	14.0 15.3	17.2 17.3
	F	15.0	12.4	20.3	14.3	15.0	12.8	17.0
156 Atherosclerosis	T	4.8	2.9	2.2	3.1	3.3 2.4	3.9 3.4	6.0
	M F	3.8 5.9	1.4 4.3	1.5 2.9	2.8 3.4	4.2	4.3	7.5
157 Aortic aneurysm	Т	7.0	9.8	14.0	9.4	9.6	6.3	6.9
	M F	9.0 5.1	15.0 4.6	19.3 8.7	11.6	13.1 6.1	7.9 4.7	8.9
150 All other discussion						5.3		4.3
158 All other diseases of arteries, arterioles, and	T H	4.1 4.0	4.5 5.4	7.4	4.6 5.7	5.9	3.8 4.0	4.0
capillaries	F	4.1	3.6	8.7	3.6	4.7	3.7	4.6
iseases of veins and lymphatics, and other diseases of	T M	1.4 1.5	1.2 1.8	2.2 4.5	2.0	2.4 3.2	1.7 1.7	1.3
circulatory system (A159-	F	1.4	0.7	***	1.7	1.6	1.7	i.2
A160)								
159 Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and	T M	0.9 0.8	0.7 0.7	2.2 4.5	0.9 0.4	0.7 0.5	1.2	0.8
thrombosis	F	0.9	0.7	-	1.3	0.8	1.2	0.8

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

НВ	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		Décès po	ur 100,000 ha	abitants				
1.0	0.4	0.4	0.8	3.1	_	_	A 367 Affections de la colonia	_
0.4	0.2	0.4	0.7	6.0	_	_	A 143 Affections de la valvule mitrale	T M
1.6	0.6	0.4	1.0	-		-	mit () GTA	F
2.7								
2.3 2.3	1.9 1.2	1.4 1.3	2.5 2.8	_	1.5 2.8	-	A 144 Affections de la valvule	T
2.3	2.5	1.6	2.1	_	2.0	_	aortique	H F
								г
1.1	1.4	1.0	2.1	-	-	-	A 145 Toutes les autres maladies de	T
0.9 1.4	1.2	0.6 1.5	1.3	***	-	***	l'endocarde	М
	1.0	1.5	2.8	-	-	~		F
23.5	28.5	11.4	16.7	3.1	10.4	-	A 146 Insuffisance cardiague	Т
19.0	24.6	9.4	14.7	6.0	11.3	-		М
28.0	32.4	13.5	18.7	~	9.3	-		F
_	0.5	0.2	0.3	~	1.5	***	A 147 Myocardite, sans précision et	т
-	0.4	0.3	0.3	-	2.8	_	dégénérescence du myocarde	H
-	0.6	0.1	0.3	~	-	-		F
24.0	31.9	27.0						
23.5	32.9	23.9 28.0	20.6 21.7	31.3 60.0	14.8 17.0	**	A 148 Toutes les formes autres et	T
24.5	30.8	19.7	19.5	-	12.4	_	mal définies de cardiopathies	H F
					****			Г
69.6	67.4	44.6	56.7	3.1	16.3	•	Maladies vasculaires cérébrales	Т
59.0 80.1	59.5 75.2	38.3 51.1	49.0		14.1	-	(A149-A155)	M
00.1	13.6	21.1	64.5	6.5	18.6	-		F
3.1	2.9	2.8	2.6	_	3.0	_	A 149 Hémorragie sous-	т
2.1	2.4	2.3	1.9	-	-	-	arachnoïdienne	M
4.0	3.5	3.3	3.3	-	6.2	-		F
7.0	7.4	6.3	7.1	_	, ,		A 180 N/	_
8.0	8.3	6.2	7.1	_	4.4 2.8	_	A 150 Hémorragie cérébrale et autres hémorragies	T M
5.9	6.4	6.3	7.1	~	6.2	_	intracrâniennes	F
0.3 0.5	0.6 0.6	0.3	0.3	-	-	~	A 151 Occlusion et sténose des	T
0.5	0.6	0.3 0.3	0.5 0.2	-	_	-	artères précérébrales	H
	•••	0.5	0.2		_	_		F
4.0	4.2	3.9	3.5	-	-	-	A 152 Thrombose cérébrale et	T
3.9	5.1	3.3	3.3	-	-	-	occlusion sans précision des	Н
4.0	3.3	4.5	3.6	~	-	-	artères cérébrales	F
-	0.4	0.1	0.3	-	_	_	A 153 Embolie cérébrale	т
~	0.4	0.1	0.3	-	-	-	71 200 200 201 201 20	H
-	0.4	0.1	0.3	-	-			F
46.6	46.1	26.3	37.0	3.1	7.4		A 154 Maladies cérébro-vasculaires	-
37.0	37.9	21.4	30.5	3.1	11.3	_	aiguës mais mal définies	T M
56.1	54.3	31.2	43.6	6.5	3.1	-	019063 M013 M01 08:1:1103	F
8.7 7.5	5.8 4.9	5.0	6.0	-	1.5	-	A 155 Autres et séquelles des	T
10.0	6.6	4.7 5.3	5.5 6.5	_	3.1	_	maladies cérébro-vasculaires	H F
								Г
14.8	18.2	15.4	15.2	•	1.5	•	Maladies des artères, artérioles et	T
14.0 15.6	19.9	14.6	17.6	•	_ :	-	capillaires (Al56-Al58)	M
15.0	16.6	16.3	12.8	-	3.1	•		F
3.0	4.9	6.7	3.8	_	_	_	A 156 Athérosclérose	Т
2.1	4.1	4.6	3.5	_			A 130 Acties 030141 036	H
3.8	5.7	8.9	4.2	-	~	-		F
7.3	9.0	F /						_
8.4	10.8	5.6 6.3	7.7 10.7	_	_	_	A 157 Anévrisme de l'aorte	T M
6.3	7.2	4.9	4.7	_	-	-		F
4.5	4.3	3.1	3.7	~	1.5		A 158 Toutes les autres maladies	T
3.6 5.4	4.9 3.7	3.7	3.5		- 7 1	•	des artères, artérioles et	H
3.4	3.7	2.5	3.9	-	3.1	-	capillaires	F
1.5	2.0	0.8	1.4				Maladies des veines, des vaisseaux	Т
0.5	1.2	0.6	1.4	•	-		lymphatiques et autres	H
2.4	2.7	1.0	1.3	•	•		maladies circulatoires (A159-	F
							A160)	
0.9	1.5	0.5	0.5	-	_	-	A 159 Phlébite, thrombophlébite, et	Т
0.4	1.2	0.3	0.6	-	-	-	embolies et thromboses	Н
1.4	1.8	0.8	0.5	-			veineuses	F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	100,000 pop	ulation		
A 160 Other diseases of veins and lymphatics and all other diseases of circulatory system	T M F	0.6 0.6 0.5	0.5	=	1.2 2.0 0.4	1.7 2.7 0.8	0.5 0.5 0.5	0.5 0.6 0.4
VIII. Diseases of the respiratory system (A161-A178)	T M F	64.5 70.1 59.0	49.6 65.1 34.1	99.1 111.6 87.0	84.7 90.8 78.8	70.1 76.8 63.6	60.5 68.1 53.1	61.9 65.5 58.3
diseases of the upper respiratory tract (A161-A162)	T M F	0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.4	:	0.1	:	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1 0.2
161 Acute upper respiratory infections	T M F	0.1 0.1 0.1	0.4 0.4 0.4	-	0.1 - 0.2	-	0.1 0.1 0.1	0.1
162 Other diseases of upper respiratory tract	T M F	0.1 0.1 0.1	-	-	-	-	0.1  0.1	0.1 0.1 0.1
ther diseases of the respiratory system (A163-A178)	T M F	64.3 70.0 58.8	49.2 64.8 33.8	99.1 111.6 87.0	84.6 90.8 78.6	70.1 76.8 63.6	60.3 67.9 53.0	61.7 65.4 58.1
163 Acute bronchitis and bronchiolitis	T M F	0.2 0.2 0.1	0.2 - 0.4	-	0.6 0.7 0.6	0.1 - 0.3	0.2 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1
neumonia (A164-A167)	T M F	24.6 23.7 25.4	17.1 22.2 12.1	55.1 58.0 52.2	35.8 32.0 39.4	20.5 16.1 24.8	16.4 15.8 17.0	25.6 24.3 26.8
164 Viral pneumonia	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2	-	-	=	0.1	0.1 0.1
165 Pneumococcal and other bacterial pneumonia	T M F	0.9 1.0 0.8	0.4 0.4 0.4	0.7 1.5	1.0 0.9 1.1	0.7 0.8 0.5	0.4 0.4 0.4	0.9 1.0 0.9
166 Bronchopneumonia, organism unspecified	T M F	4.0 3.6 4.4	2.9 4.7 1.1	4.4 6.0 2.9	2.9 2.4 3.4	2.5 2.1 2.9	3.7 3.1 4.2	3.0 2.5 3.4
167 Pneumonia due to other and unspecified organism	T H F	19.6 19.0 20.3	13.7 17.2 10.3	49.9 50.6 49.3	31.9 28.7 35.0	17.3 13.1 21.4	12.3 12.2 12.4	21.6 20.7 22.5
168 Influenza	T M F	0.6 0.4 0.8	0.7 0.7 0.7	0.7 - 1.4	0.2 0.2 0.2	1.5 1.3 1.6	0.5 0.5 0.5	0.5 0.3 0.6
hronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)	T M F	31.5 37.6 25.6	25.2 34.0 16.4	40.4 50.6 30.4	39.9 48.8 31.4	40.1 49.8 30.6	35.5 43.4 27.7	28.4 33.1 23.9
ronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)	T M F	6.6 7.5 5.8	4.1 5.0 3.2	12.5 13.4 11.6	6.1 7.7 4.6	5.2 5.9 4.5	8.5 9.7 7.4	5.4 5.7 5.1
169 Bronchitis, not specified as acute or chronic	T M F	0.5 0.4 0.6	-	0.7 1.5	0.1 - 0.2	=	1.4 1.0 1.7	0.2 0.2 0.3
170 Chronic bronchitis	T M F	1.0 1.2 0.8	1.1 1.8 0.4	0.7 - 1.4	0.5 0.9 0.2	1.1 1.6 0.5	1.5 1.8 1.1	0.6 0.8 0.5
171 Emphysema	T M F	3.5 4.5 2.6	2.1 2.9 1.4	5.1 4.5 5.8	4.4 5.9 3.0	2.9 2.9 2.9	4.7 6.0 3.4	2.8 3.5 2.2
172 Asthma	T M F	1.5 1.3 1.7	0.9 0.4 1.4	5.9 7.4 4.3	1.1 0.9 1.3	1.2 1.3 1.1	1.0 0.8 1.2	1.7 1.3 2.1
173 Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	T M F	0.6 0.4 0.9	0.4	-	0.8 0.4 1.1	0.4 0.3 0.5	0.7 0.6 0.9	0.6 0.3 0.9

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Décès po	ur 100,000 h	abitants				
0.6	0.5	0.3	0.9	-	-	***	A 160 Autres maladies des veines et	т
0.2		0.4	0.9	-	-	-	des vaissaux lymphatiques et	H
1.0	1.0	0.2	0.9	-	-	-	toutes les autres maladies circulatoires	F
78.9	90.8	53.2	72.1	21.9	47.4		VIII. Maladies de l'appareil	Ŧ
84.3 73.6	106.3 75.5	59.3 47.0	74.9 69.3	36.0 6.5	53.7 40.4	:	respiratoire (A161-A178)	M F
0.3	0.3	0.2	0.1	3.1			Maladies des voies respiratoires	T
0.5	0.2	0.4	0.1	6.0		:	supérieures (A161-A162)	M F
0.2	0.1	0.1	00 m	_	_		A 161 Affections aiguës des voies	T
-	-	0.2	0.1			-	respiratoires supérieures	H
0.3	0.2	-	-	-	-	-		F
0.1	0.2 0.2	0.1 0.2	0.1	3.1 6.0	-	-	A 162 Autres maladies des voies	T
0.2	0.2	-	-	-	-	-	respiratoires supérieures	H F
78.6	90.5	53.0	72.0	18.8	47.4		Autres maladies de l'appareil	Т
84.3 73.1	106.1 75.2	58.8 47.0	74.8 69.3	30.0 6.5	53.7 40.4	:	respiratoire (A163-A178)	M F
0.2	0.5	0.1	0.2	-	1.5		A 163 Bronchite et bronchiolite	T
0.2	1.0	0.1	0.2	-	2.8	-	aiguës	M
	(A 7	-	0.3		-	-		F
37.9 37.5	42.3 43.4	20.0 20.7	30.2 28.3	3.1 6.0	16.3 19.8		Pneumonie (A164-A167)	T
38.3	41.2	19.2	32.0	•	12.4	•		M
-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	A 164 Pneumonie à virus	Ŧ
-	0.2 0.2	0.3 0.1	0.2 0.2	**	-	-		H F
0.7	1.5	1.6	1.1	-	1.5	-	A 165 À pneumocoques et autres	т
0.7 0.7	1.8 1.2	2.3 0.9	1.1	-	3.1	-	pneumonies bactériennes	M F
7.9	10.9	3.7	5.5	_	1.5		A 166 Bronchopneumonie, micro-	т.
8.2 7.7	10.3	3.4 4.0	5.1	-	-	-	organisme non précisé	Н
			5.8		3.1	-		F
29.3 28.6	29.7 31.2	14.5 14.8	23.5 21.9	3.1 6.0	13.3 19.8	-	A 167 Pneumonie due à des micro- organismes autres et non	T M
29.9	28.3	14.2	25.1	-	6.2	-	précisés	F
0.4	1.1	0.8	1.0	-	1.5	~	A 168 Grippe	Т
0.2 0.7	0.6 1.6	0.3 1.3	0.8 1.2	-	3.1	_		H F
30.3	36.6	26.3	32.9	12.5	22.2		Maladies pulmonaires obstructives	Т
36.8 24.0	49.9 23.4	31.3 21.2	36.3 29.5	24.0	22.6 21.7	•	chroniques et affections connexes (A169-A174)	M F
5.6	9.1	6.2	7.1	3.1	3.0		Bronchite, chronique et non	Т
7.1 4.2	12.0 6.2	7.0 5.4	8.0 6.3	6.0	5.7	:	précisée, emphysème et asthme (A169-A172)	M F
0.2	0.8	0.3	0.2	_		_	A 169 Bronchita, non précisée comme	Т
0.4	1.0	0.3	0.1	-	_		aiguë ni chronique	H
-	0.6	0.3	0.3	-	-			F
1.1	2.3 2.6	0.7 0.6	1.3	3.1 6.0	_	~	A 170 Bronchite chronique	T H
0.5	2.0	0.7	1.4	-	-	_		F
2.6	4.4	3.6	3.6	-	3.0	-	A 171 Emphysème	Т
3.2 1.9	6.3 2.5	4.4 2.8	4.6 2.6	-	5.7	-		H F
1.8	1.7	1.7	2.0	_	-	_	A 172 Asthme	т
1.8 1.7	2.2 1.2	1.6	2.1		-	_		M F
	0.5						A 177 Parada da 1	
0.7		0.2	0.8	_	3.0	-	A 173 Bronchectasie et alvéolite	T
0.7 0.4 1.0	0.4	0.1	0.4	-	2.8 3.1	-	allergique extrinsèque	H

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

	Cana	da NF	PE	NS	NB	QC	ON
			Deaths pe	r 100,000 por	oulation		
174 Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	T 24 M 29 F 18	.7 29.0	27.9 37.2 18.8	33.1 40.7 25.7	34.5 43.6 25.6	26.2 33.1 19.5	22.4 27.1 17.8
175 Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	M 2	.0 1.1 .3 1.8 .7 0.4	0.7 1.5 -	2.4 3.5 1.3	1.2 1.3 1.1	2.0 2.0 2.0	2.0 2.4 1.7
176 Empyema and abscess of lung and mediastinum	M 0	.2 - .2 - .1 -	=	0.3 0.2 0.4	0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.1
177 Pleurisy	M 0	.4 0.5 .3 0.7 .4 0.4	- - -	0.6 0.4 0.8	0.4 - 0.8	0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.2
178 All other diseases of respiratory system	M 5	.9 4.5 .2 5.4 .6 3.6	2.2 1.5 2.9	4.7 5.0 4.4	6.2 8.0 4.5	5.3 5.5 5.1	4.7 4.6 4.8
C. Diseases of the digestive system (A179-A193)	T 25 M 25 F 24	.7 21.1	33.0 38.7 27.5	33.6 30.9 36.3	23.6 25.4 21.9	25.2 24.6 25.8	25.3 26.6 24.0
179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	H	 	-	0.1	-		0.1  0.1
seases of other parts of the digestive system (A180-A193)	T 25 M 25 F 24	.7 21.1	33.0 38.7 27.5	33.5 30.9 36.0	23.6 25.4 21.9	25.2 24.6 25.7	25.3 26.6 24.0
cer of stomach and duodenum (A180- A182)	M 1	.6 1.2 .7 2.1 .5 0.4	2.2 1.5 2.9	2.9 2.2 3.6	1.5 1.1 1.8	1.5 1.4 1.6	1.4 1.6 1.3
180 Gastric ulcer	M 0	.5 0.5 .6 0.7 .4 0.4		1.0 0.9 1.1	0.5 0.8 0.3	0.6 0.6	0.4 0.6 0.2
181 Duodenal ulcer	T 0 M 0	.6 0.4 .7 0.7	1.5 1.5 1.4	1.0 1.1 0.8	0.5 0.3 0.8	0.4 0.3 0.4	0.6 0.6
182 Peptic ulcer, site unspecified	M 0	.5 0.4 .5 0.7	0.7	1.0 0.2 1.7	0.4	0.5 0.6 0.5	0.5 0.4 0.5
183 Gastritis and duodenitis	T 0 M 0	.3 - .3 -	-	0.2 0.2 0.2	0.1	0.3 0.2 0.3	0.4 0.3 0.4
184 Appendicitis	T 0 H 0	.1 - .1 -	-	0.3	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.2
185 Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	T 2 H 2	.7 1.8 .0 1.1 .3 2.5	1.5 1.5 1.4	4.8 3.9 5.7	2.8 2.7 2.9	2.6 1.5 3.7	2.5
186 Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T 0 H 0	.3 0.9 .3 1.1 .4 0.7	-	0.3 0.4 0.2	0.7 0.8 0.5	0.3 0.4 0.3	0.3 0.1 0.4
187 All other noninfective gastroenteritis and colitis	M 2	.8 2.3 .0 2.5 .6 2.1	7.3 4.5 10.1	4.4 2.8 5.9	2.7 1.9 3.4	3.0 2.0 3.9	2.5 1.5 3.5
188 Diverticula of intestine	T 1 M 0	.2 1.6 .8 1.1 .6 2.1	0.7	1.6 0.9 2.3	1.3 0.8 1.8	1.6 1.0 2.2	1.0 0.8 1.2
ronic liver disease and cirrhosis (A189-A191)	T 7 M 9	.1 4.1 .8 4.7 .5 3.6	8.1 10.4 5.8	4.8 6.1 3.6	4.1 6.2 2.1	7.7 10.3 5.0	7.9 11.3 4.6
189 Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	T 3	.5 0.4 .3 0.7 .6 -	3.7 4.5 2.9	2.1 2.6 1.7	1.6	3.1 5.0 1.2	4.1 6.4 1.8
190 Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	T 0 M 0	.3 0.4 .1 -	0.7	0.5 0.2 0.8	0.4	0.2 0.1 0.4	0.3 0.1 0.5

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	BC	YK	NT	U/I	
		Décès po	ur 100,000 h	abitants			
24.0	27.0	19.9	24.9	9.4	16.3	~	A 174 Obstruction chronique des
29.3 18.7	37.5 16.6	24.1 15.6	27.9 22.0	18.0	14.1 18.6	-	voies respiratoires, non classée ailleurs
2.6	2.6	1.6	2.4	_	1.5	_	A 175 Pneumoconioses et autres
2.5	3.5 1.8	1.9 1.3	2.7 2.1	-	2.8	-	maladies pulmonaires dues à des agents externes
0.3	-	0.2	0.2	3.1		_	A 176 Empyème et abcès du poumon et
0.2	. <u>-</u>	0.1 0.2	0.3 0.1	6.5	-	-	du médiastin
1.0	0.8	0.3	0.2	_	_	~	A 177 Pleurésie
0.4 1.6	1.0	0.1	0.1 0.3	-	-	-	W 1// / 16di 6316
6.0	6.7	3.8	5.0		4.6		4 170 Toutes 1
6.6	6.7 6.6	4.4 3.3	6.1 4.0		4.4 5.7 3.1	-	A 178 Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire
29.6	28.3	20.2	25. 1	10.0			
28.3	29.2 27.3	20.9 19.6	25.1 26.2 24.1	15.7 30.0	11.8 8.5 15.5	:	IX. Maladies de l'appareil digestif (A179-A193)
0.3							
0.1 - 0.2	=	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	-	-	-	A 179 Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires
29.5	40.7						
28.3 30.8	28.3 29.2 27.3	20.2 20.8 19.6	25.0 26.1 24.0	15.7 30.0	11.8 8.5 15.5	:	Maladies des autres parties de l'appareil digestif (A180- A193)
					2,3		
2.3 2.8 1.7	2.4 2.6 2.1	1.6 1.9 1.2	1.7 2.0 1.5	3.1 6.0	:		Ulcère de l'estomac et du duodénum (A180-A182)
0.7 0.4 1.0	1.1 1.6 0.6	0.5 0.6 0.5	0.4 0.4 0.4	-	-	- 1	A 180 Ulcère de l'estomac
1.1 2.1 0.2	0.8 0.4 1.2	0.6 1.0 0.3	0.9 1.0 0.8	-	=	-	A 181 Ulcère du duodénum
8.4	0.5	0.7					
0.4	0.6	0.4 0.4	0.5 0.6	3.1 6.0		_	A 182 Ulcère digestif de siège non précisé
0.5	0.4	0.4	0.3		-	-	p. 00130
0.4	0.7	0.1	0.4	-	-	~	A 183 Gastrite et duodénite
0.4 0.5	0.8 0.6	0.1 0.1	0.5 0.2	-	-	-	
0.1	_	0.1	0.2	_	_	_	A 184 Appendicite
0.2	-	0.1	0.2	~	-	-	n 104 Append10101
-	_	0.1	0.1	-	-	-	
4.0 2.3	3.2 2.8	2.0 1.9	2.8	-	4.4	-	A 185 Hernie abdominale et
5.6	3.7	2.1	2.2 3.4	-	9.3	-	occlusion intestinale sans mention de hernie
0.3	0.2	0.4	0.4	-	-	-	A 186 Entérite régionale et recto-
0.2	0.2 0.2	0.5 0.4	0.6 0.3	-	-	-	colite idiopathique
3.9	3.0	2.9	2.5	_	_	_	A 187 Toutes les autres gastro-
3.2	3.5	2.4	1.8	-	-	-	entérites et colites non
4.5	2.5	3.4	3.3	-	-	-	infectieuses
1.2 0.5	1.1 0.8	1.0 0.8	1.1 0.6	-	_		A 188 Diverticule de l'intestin
1.9	1.4	1.3	1.5	-	-		
5.9 8.5	6.8 8.1	5.1 6.6	7.4 10.3	6.3 12.0	4.4 5.7		Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)
3.3	5.5	3,6	4.6	•	3.1	•	
3.3 5.3	3.3 4.7	3.1 4.2	3.7 5.5	6.3 12.0	3.0 5.7	-	A 189 Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées
	2.0	1.9	2.0	75.0	-	-	alcooliques
1.2							
0.4 0.2	0.5 0.2	0.2	0.4 0.3	_	-	-	A 190 Hépatite chronique et cirrhose biliaire

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

•		Canada	NF	PE	NS	NB	QC .	ON
				Deaths per	100,000 por	oulation		
A 191 Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol	T M F	3.4 4.3 2.4	3.4 3.9 2.8	3.7 6.0 1.4	2.1 3.3 1.1	2.1 2.9 1.3	4.3 5.2 3.4	3.5 4.8 2.3
A 192 Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M F	0.9 0.9 1.0	1.1 0.4 1.8	0.7 1.5	1.4 1.3 1.5	0.8 0.8 0.8	1.1 1.0 1.2	0.8 0.8 0.8
A 193 All other diseases of digestive system	T M F	8.0 7.8 8.2	6.2 8.2 4.3	12.5 19.3 5.8	12.7 12.9 12.4	9.7 11.2 8.2	7.0 6.5 7.5	8.4 8.1 8.6
<ol> <li>Diseases of the genitourinary system (A194-A204)</li> </ol>	T M F	12.2 12.1 12.2	12.8 13.6 12.1	16.9 23.8 10.1	17.4 17.9 16.9	15.1 15.2 15.0	13.2 12.7 13.6	11.6 11.7 11.5
Diseases of urinary system (A194- A200)	T M F	11.9 11.7 12.0	12.3 12.5 12.1	16.9 23.8 10.1	17.4 17.9 16.9	14.7 15.0 14.5	12.9 12.2 13.5	11.3 11.3 11.3
dephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A197)	T M F	9.1 9.3 8.9	10.5 11.8 9.2	12.5 17.9 7.2	14.2 14.2 14.1	12.1 12.3 11.9	10.0 9.8 10.1	8.6 8.9 8.3
A 194 Acute glomerulonephritis	T M F		-	-	-	-	-	
A 195 Nephrotic syndrome	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2 0.4	0.7 1.5	0.1	-	  0.1	0.1 0.1 0.1
196 Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic, and renal sclerosis, unspecified	T M F	0.4 0.4 0.3	0.2	=	0.4 0.4 0.4	0.4 0.3 0.5	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.4
197 Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause	T M F	8.6 8.8 8.5	10.2 11.1 9.2	11.7 16.4 7.2	13.6 13.8 13.5	11.7 12.0 11.3	9.6 9.5 9.7	8.2 8.5 7.9
198 Infections of kidney	T M F	0.4 0.3 0.5	-	1.5 3.0	0.2 0.2 0.2	0.5 0.8 0.3	0.7 0.4 1.0	0.3 0.1 0.4
199 Urinary calculus	T M F	0.1	-	=		0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1
200 All other diseases of urinary system	T M F	2.3 2.0 2.6	1.8 0.7 2.8	2.9 3.0 2.9	3.0 3.5 2.5	2.0 1.6 2.4	2.1 1.8 2.4	2.4 2.2 2.6
iseases of male genital organs (A201-A202)	T M F	0.2	0.5	:	:	0.1	0.3 0.5	0.2
201 Hyperplasia of prostate	T M F	0.1	0.4	-	-	-	0.2	0.1
202 Other diseases of male genital organs	T M F	0.1	0.2	-	-	0.1 0.3	0.1	0.1
203 Disorders of breast	T M F		-		-	-	-	
204 Diseases of female genital organs, except breast	T M F	0.1 - 0.1	- - -	-	-	0.3 - 0.5	 0.1	0.1
I. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)	T M F	0.1	:	:	0.1			0.1
regnancy with abortive outcome (A205-A209)	T M		:	:			:	•••

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		Décès pou	ır 100,000 ha	bitants				
2.3 3.0 1.6	2.9 3.2 2.7	1.9 2.3 1.4	3.3 4.5 2.2	~	1.5	- - -	A 191 Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool	T M F
0.6 0.7 0.5	0.8 0.6 1.0	0.8 0.8 0.9	1.0 0.8 1.1	- - -	=		A 192 Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire	T M F
10.8 9.4 12.2	10.1 9.9 10.3	6.1 5.6 6.5	7.6 7.2 7.9	6.3 12.0	3.0 2.8 3.1	-	A 193 Toutes les autres maladies de l'appareil digestif	T H F
15.8 16.4 15.2	13.8 14.6 13.1	9.2 8.6 9.7	10.7 10.6 10.8	6.3 6.0 6.5	3.0 5.7	:	X. Maladies des organes génito- urinaires (A194-A204)	T M F
15.6 16.0 15.2	13.4 14.2 12.7	9.0 8.3 9.7	10.3 10.0 10.6	6.3 6.0 6.5	3.0 5.7	:	Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)	T M F
12.4 12.3 12.6	11.2 11.8 10.5	6.1 5.9 6.3	7.4 8.1 6.7	6.3 6.0 6.5	1.5 2.8	:	Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A197)	T M F
:	- - -	- -	0.1 0.1 0.1	- - -	-	- - -	A 194 Glomérulonéphrite aiguë	T M F
0.1	0.1 - 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.2	-		- - -	A 195 Syndrome néphrotique	T H F
0.6 0.5 0.7	0.6 1.0 0.2	0.4 0.6 0.1	0.5 0.7 0.3	Ē	-	=	A 196 Glomérulonéphrite chronique, néphrite, néphropathia et sclérose rénale SAI	T M F
11.7 11.6 11.9	10.5 10.8 10.2	5.6 5.1 6.1	6.8 7.3 6.2	6.3 6.0 6.5	1.5	-	A 197 Insuffisance rénale, autres troubles fonctionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue	T M F
0.3 0.4 0.2	0.3	0.6 0.6 0.5	0.3 0.1 0.5	- - -	- - -	-	A 198 Infections rénales	T M F
-	-	- - -	0.1 0.2	-	- - -	-	A 199 Calculs urinaires	T M F
2.9 3.4 2.4	2.0 2.4 1.6	2.3 1.8 2.9	2.5 1.6 3.4	-	1.5 2.8	-	A 200 Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	T M F
0.2	0.2	0.2	0.3 0.6	:	:	•	Maladies des organes génitaux de 1'homme (A201-A202)	T M F
0.1	0.1	0.2 0.4 -	0.2 0.5 -	-	- -	-	A 201 Hyperplasie de la prostate	T H F
0.1	0.1	-	0.1 0.2	-	- - -	-	A 202 Autres maladies des organes génitaux de l'homme	T H F
-	-	-	0.1	-	-	-	A 203 Affections du sein	T H F
=	0.2	-	0.1	- -	-	-	A 204 Maladies des organes génitaux de la femme, excluant le sein	T M F
	:	0.1	0.1	:	:	:	XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)	T M F
	:	:	0.1	:	•	:	Grossesse aboutissant à 1'avortement (A205-A209)	T M F

(1) Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	100,000 pop	ulation		
205 Ectopic pregnancy	T		-	-	-	-	-	
	M F		_	Ī			_	-
	-							
206 Spontaneous abortion	T M	-	_	_	_		Ī	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
207 Legally induced abortion	т	_	_	_	_	_	_	_
ar, adjust, induced day of the	M	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	_	_	-	-	-
208 Illegally induced abortion	T	-	_		_		_	-
	M F	_	Ξ	Ξ	_	_	_	_
209 Other pregnancy with abortive	т	_	_	_	_	_	_	_
outcome	М	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
irect obstetric causes (A210-A214)	Ţ	0.1	•	-	0.1	-	-	0.1
	M F	0.1	•	:	0.2	:	-	0.2
210 Hemorrhage of pregnancy and childbirth	T M		_	_	0.1	-	_	
	F		-	-	0.2	-	-	0.1
211 Toxemia of pregnancy	Т		-	-	-	_	-	
	M F	-	-	_	_	-	-	-
	·							
212 Obstructed labour	T M		-	-	<u>-</u> -	_	_	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
213 Complications of the	т		_	_	_	_	_	0.1
puerperium	H	-	-	-	-	-	-	- 0 1
	F		_	-	-	-	-	0.1
214 Other direct obstetric causes	T H		-	-	-	_	_	
	F		_	-	_	-	_	
215 Indirect obstetric causes	т	_	-	_	_	_	_	_
	M	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
216 Delivery in a completely	T	-	-	~	-	-	-	-
normal case	H F	-	-	_	-		_	-
II. Diseases of the skin and	т	0.8	1.2	0.7	1.2	1.5		0.7
subcutaneous tissue (A217-	M	0.6	1.2 1.4	0.7 1.5	1.2 0.9	1.5 1.3	0.5 0.4	0.7 0.4
A218)	F	1.1	1.1	•	1.5	1.6	0.7	1.1
217 Infections of skin and	Т	0.3	0.2	-	0.3	0.4	0.2	0.2
subcutaneous tissue	H F	0.2 0.3	0.4	-	0.4 0.2	0.3 0.5	0.2 0.2	0.1
218 All other diseases of skin and subcutaneous tissue	T M	0.5 0.3	1.1	0.7 1.5	0.9 0.4	1.1	0.3 0.2	0.5 0.3
	F	0.7	1.1		1.3	1.1	0.5	0.7
III. Diseases of the	T	3.3	2.1	2.9	3.7	3.5	3.3	3.2
musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)	M F	1.9	2.1	1.5	1.3	2.4	1.6	2.0
connective (122de (4514-4552)	· ·	4.6	2.1	4.3	5.9	4.5	4.9	4.3
219 Rheumatoid arthritis and	т	0.8	0.7	_	0.8	1.3	0.9	0.7
other inflammatory	H	0.5	1.1	-	0.2	0.8	0.5	0.4
polyarthropathies	F	1.2	0.4	-	1.3	1.8	1.2	1.1
220 Other arthropathies and	Ţ	1.3	0.9	0.7	1.7	1.2	1.1	1.4
related disorders	H F	0.7 1.9	0.4 1.4	1.5	0.4 3.0	0.5 1.8	0.4 1.7	0.8 1.9
221 Banconothi								
221 Dorsopathies	T	0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.2
	M	0.1	0.4	_	-	_	0.1	0.2

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

ique	Grossesse ector	
tané	Avortement spor	
ogué 1	Avortement prov	légal
,400 %		i i
		l l
oqué i	Avortement prov	
ahout	Autre grossesse	tissant à
about	l'avortement	1
		1
(A21	icat <mark>ions directe</mark>	10-A214)
		1
gros t	Hémorragie de 1 de l'accoucheme	ssesse et
		I
osses	Toxémie de la g	sse
		1
cle	Dystocie d'obst	1
		F
s sui	Complications d	ites de 1
	couches	i i
		F
ions	Autres complica	directes 1
		F
direc	Complications is	ctes 1
<b>411 00</b>		P P
		F
mal	Accouchement no	
		P F
au at	laladies de la po	
SOUS	tissu cellulair	s-cutané M
	(A217-A218)	F
	Infections de la	
sous.	tissu cellulair	s-cutané M F
	<b>*</b> k <b>*</b> k-	
	Toutes les autre la peau et du t	ladies de T M
cutan	cellulaire sous	
	Maladies du sys	
musc.	articulaire, des du tissu conjon	cles et M (A219- F
-4: (/	A223)	
ide et	Arthrite rhumato	et autres T
	polyarthropathie	H
	inflammatoires	F
	Autres arthropat	
entees	affections appar	as M F
ágica	Affortions dos	
earous	Affections des m plan dorsal	H
		F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	100,000 pop	oulation		
A 222 Rheumatism, excluding the back	T M F	0.1 0.2 0.1	0.2 0.4 -	-	0.1 - 0.2	0.1 0.3 -	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
A 223 Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities	T M F	0.9 0.5 1.3	0.2	2.2 - 4.3	1.1 0.7 1.5	8.0 8.0 8.0	1.1 0.5 1.7	0.8 0.5 1.1
(IV. Congenital anomalies (A224- A228)	T M F	3.6 3.9 3.3	3.4 3.2 3.6	4.4 3.0 5.8	2.5 2.6 2.3	3.6 3.7 3.4	3.1 3.4 2.8	3.7 4.0 3.4
A 224 Spina bifida	T M F	0.1 0.1	0.2 0.4	-	-	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
A 225 All other congenital anomalies of nervous system	T M F	0.6 0.5	-	2.2 1.5 2.9	0.2 0.2 0.2	0.7 0.5 0.8	0.5 0.6 0.5	0.4 0.3 0.5
A 226 Congenital anomalies of heart	T M F	1.2 1.3 1.0	1.8 1.1 2.5	1.5 1.5 1.4	0.8 0.9 0.6	1.2 1.1 1.3	1.0 1.0 1.0	1.2 1.4 1.0
A 227 Other congenital anomalies of circulatory system	T M F	0.4 0.4 0.3	0.2	-	0.2 0.2 0.2	0.3 0.5	0.2 0.3 0.1	0.4 0.5 0.4
A 228 All other congenital anomalies	T M F	1.4 1.5 1.3	1.2 1.4 1.1	0.7 - 1.4	1.3 1.3 1.3	1.5 1.6 1.3	1.3 1.3 1.2	1.5 1.7 1.4
(V. Certain conditions originating in the perinatal period (A229- A231)	T M F	3.3 3.8 2.8	4.1 4.3 3.9	2.9 3.0 2.9	3.2 4.2 2.3	1.6 2.1 1.1	2.8 3.1 2.5	3.7 4.4 2.9
A 229 Birth trauma	T M F	0.1 0.1 0.1	-	Ē	-	0.1 - 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1
230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	T M F	0.7 0.9 0.5	1.2 0.7 1.8	Ē	1.4 1.3 1.5	0.3 0.3 0.3	0.7 1.0 0.5	0.7 0.9 0.5
A 231 Other conditions originating in the perinatal period	T M F	2.5 2.8 2.2	2.9 3.6 2.1	2.9 3.0 2.9	1.8 2.8 0.8	1.2 1.9 0.5	2.0 2.0 1.9	2.9 3.4 2.4
(VI. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232- A233)	T M F	12.3 14.0 10.7	8.9 8.9 8.9	5.9 4.5 7.2	6.8 5.5 8.0	17.4 13.6 21.1	2.7 2.7 2.6	13.8 15.2 12.5
A 232 Senility without mention of psychosis	T H F	0.9 0.5 1.4	1.1 0.4 1.8	0.7 - 1.4	1.8 0.9 2.7	3.1 0.5 5.5	0.4 0.2 0.5	0.9 0.5 1.4
233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	T M F	11.4 13.5 9.3	7.8 8.6 7.1	5.1 4.5 5.8	4.9 4.6 5.3	14.3 13.1 15.6	2.3 2.5 2.1	12.9 14.7 11.1
EXVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	T M F	45.4 61.6 29.5	37.1 53.7 20.6	48.5 69.9 27.5	49.4 68.7 30.8	45.6 64.5 26.9	50.6 70.2 31.5	39.8 51.2 28.7
occidents and adverse effects (AE234-AE263)	T M F	29.2 36.6 21.9	28.0 37.6 18.5	36.7 49.1 24.6	32.9 41.6 24.5	31.6 41.5 21.9	28.1 35.2 21.1	27.0 31.9 22.3
ransport accidents (AE234-AE245)	T M F	11.0 15.7 6.4	9.8 13.2 6.4	16.2 23.8 8.7	13.2 19.3 7.4	13.4 19.8 7.1	12.5 18.4 6.7	9.2 12.5 6.0
AE234 Railway accidents	T M F	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2
Notor vehicle accidents (AE235- AE241)	T M F	10.2 14.4 6.2	9.3 12.2 6.4	14.0 19.3 8.7	12.1 17.1 7.4	12.9 19.0 6.9	11.7 17.1 6.3	8.7 11.6 5.8

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		Décès po	ur 100,000 h	abitants				
0.2	0.2	0.1	0.1	_	1.5		A 222 Rhumatisme abarticulaire. à	Т
0.2	0.4	0.2	0.2	-	2.8	44	l'exclusion des affections du	H
0.2	-	-	-	~	-	~	plan dorsal	F
0.7	1.1	0.7	1.0	-	-	-	A 223 Ostéopathies, chondropathies	т
0.2 1.2	0.2 2.0	0.4 1.0	0.5 1.5			-	et malformations acquises du système ostéo-musculaire	H
								F
5.2 6.4	6.8 7.9	3.8 3.8	3.0 3.3	3.1 6.0	5.9 5.7	:	XIV. Anomalies congénitales (A224-	Ţ
4.0	5.7	3.9	2.8	-	6.2	•	A228)	M F
0.1	0.1		0.1	_	_		A 224 Spina bifida	Т
0.2	44	0.1	0.1	-	-	-	w 224 Spille Bitlide	H
-	0.2	~	0.1	-	-	-		F
1.6	1.4	0.6	0.5	-	1.5	-	A 225 Toutes les autres anomalies	Т
2.1 1.0	1.6 1.2	0.6 0.7	0.7 0.4		2.8	-	congénitales du système nerveux	H
							Hel Veux	r
1.4	2.1 3.2	1.2	1.1	3.1 6.0	1.5	-	A 226 Anomalies congénitales du	Ţ
0.9	1.0	1.2	0.8	-	3.1	-	coeur	N F
0.2	0.8	0.6	0.3		_	_	A 227 Autres anomalies congénitales	
0.2	0.6	0.5	0.2	-	-	-	de l'appareil circulatoire	T H
0.2	1.0	0.7	0.5	-	-	~		F
1.9	2.5	1.4	1.1	-	3.0	-	A 228 Toutes les autres anomalies	T
2.0 1.9	2.6 2.3	1.5 1.4	1.1	_	2.8 3.1	_	congénitales	H F
7.4								
3.6 4.3	4.4 4.7	3.9 4.3	2.7 3.1	:	5.9 8.5		XV. Certaines affections dont	T
3.0	4.1	3.5	2.3		3.1		l'origine se situe dans la période périnatale (A229-	M
							A231)	
-	0.3	0.1	0.2	-	-	_	A 229 Traumatisme obstétrical	Т
-	0.6	0.2	0.3 0.1	_	_	_		H F
								r
0.4 0.5	0.8 1.4	0.9 1.0	0.5 0.6	-	_	-	A 230 Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et	T M
0.2	0.2	0.8	0.4	-	-	-	syndrome de détresse	F
							respiratoire	
3.3	3.3	2.9	2.0	-	5.9	-	A 231 Autres affections dont	Т
3.7 2.8	2.8 3.9	3.1 2.7	2.3 1.8	-	8.5 3.1	-	l'origine se situe dans la période périnatale	M F
16.0								
16.4	12.2 11.2	5.5 6.9	31.1 40.0	3.1	20.7 22.6	:	XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232-	T
15.7	13.1	4.2	22.3	6.5	18.6		A233)	F
1.7	2.8	0.5	1.0	3.1	1.5	_	A 232 Sénilité sans mention de	т
1.1	1.8	0.5	0.6	-	-	-	psychose	М
2.3	3.9	0.6	1.4	6.5	3.1	_		F
14.4 15.3	9.3 9.5	5.0 6.4	30.1 39.4	-	19.2 22.6	-	A 233 Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	T
13.5	9.2	3.6	20.9	Ī	15.5	~	etats morbides mai definis	M F
49.1	52.3	51.9	42.6	84.5	102.1		EXVII. Causes extérieures de	т
66.7	70.8	72.8	59.1	144.0	147.0		traumatismes et	M
31.8	34.0	30.8	26.2	19.6	52.8	•	empoisonnements (AE234-AE282)	F
32.9	35.1	31.9	30.6	62.6	60.7		Traumatismes et effets adverses	Т
41.6 24.3	43.2 27.1	43.5 20.2	40.0 21.3	108.0 13.1	79.1 40.4	-	(AE234-AE263)	M
9.9	12.8							
14.0	17.9	11.5 17.1	11.2 15.9	37.6 60.0	31.1 53.7		Accidents de transport (AE234- AE245)	T
5.8	7.6	5.9	6.5	13.1	6.2	•		F
-	0.2	0.3	0.2	-	-	_	AE234 Accidents de chemin de fer	т
-	0.2 0.2	0.5	0.3	-	-	•		H
			0.1			•		F
9.3 13.2	12.0 16.6	10.8 15.6	10.2 14.1	25.0 36.0	22.2 36.7		Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241)	T
5.6	7.4	5.9	6.3	13.1	6.2		(NUMO NEETA)	M F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	- 100,000 pop	ulation		
Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)	T M F	9.8 13.6 6.1	8.0 10.4 5.7	14.0 19.3 8.7	11.9 16.6 7.4	11.6 16.3 6.9	11.3 16.5 6.2	8.2 10.7 5.7
E235 Involving collision with train	T M F	0.1 0.2 0.1	Ē	-	- - -	0.4 0.8 -	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1
E236 Involving collision with another motor vehicle	T M F	3.7 4.8 2.7	1.1 1.1 1.1	3.7 4.5 2.9	2.6 2.6 2.5	1.9 2.7 1.1	5.0 6.5 3.4	3.4 4.3 2.5
E237 Involving collision with pedestrian	T M F	1.5 2.0 1.0	2.1 2.5 1.8	1.5 1.5 1.4	1.7 2.4 1.1	1.5 1.6 1.3	2.0 2.8 1.1	1.2 1.4 1.0
E238 Involving collision with other vehicle or object	T H F	1.2 2.0 0.5	0.5 0.7 0.4	1.5	1.4 2.4 0.4	0.4 0.3 0.5	2.2 3.9 0.7	1.1 1.7 0.6
E239 Not involving collision on highway	T H F	1.7 2.5 0.9	0.5 1.1	3.7 4.5 2.9	2.9 5.0 0.8	0.8 1.6	1.6 2.3 0.8	1.1 1.6 0.6
E240 Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	T M F	1.5 2.2 0.9	3.7 5.0 2.5	3.7 6.0 1.4	3.3 4.2 2.5	6.6 9.4 4.0	0.5 0.7 0.2	1.2 1.5 0.8
E241 Motor vehicle nontraffic accidents	T M F	0.5 0.8 0.1	1.2 1.8 0.7	Ξ.	0.2 0.4 -	1.3	0.4 0.6 0.1	0.5 0.9 0.1
E242 Other road vehicle accidents	T M F		Ē	=	-	- - -	0.1 0.1 	
E243 Water transport accidents	T M F	0.4 0.7 0.1	0.5 1.1	1.5 3.0	1.0	0.4 0.5 0.3	0.4 0.7 0.2	0.3 0.5 0.1
E244 Air and space transport accidents	T M F	0.2 0.3	Ē	0.7 1.5 -	- - -	-	0.2 0.4 0.1	0.1 0.2
E245 Vehicle accidents not elsewhere classifiable	T M F		-	-	-	-		- - -
ccidental poisoning (AE246-AE248)	T M F	2.3 3.3 1.4	0.7 1.1 0.4	0.7 1.5	0.8 0.9 0.6	0.9 1.3 0.5	1.7 2.6 0.8	2.0 2.8 1.3
E246 Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T H F	1.8 2.6 1.1	0.5 0.7 0.4	=	0.6 0.9 0.4	0.5 0.5 0.5	1.3 2.0 0.6	1.5 2.0 1.0
E247 Accidental poisoning by other solid or liquid substances	T M F	0.3 0.4 0.2	-	0.7 1.5	0.1 - 0.2	0.3 0.5	0.2 0.2 0.1	0.3 0.4 0.2
E248 Accidental poisoning by gases and vapors	T M F	0.2 0.4 0.1	0.2 0.4	=	-	0.1	0.2 0.4 0.1	0.2 0.4 0.1
E249 Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	T H F	0.6 0.6 0.7	0.7 0.4 1.1	0.7 - 1.4	1.1 0.9 1.3	1.9 2.1 1.6	0.2 0.3 0.1	0.8 0.7 0.9
ccidental falls (AE250-AE252)	T M F	9.0 8.1 10.0	5.9 6.1 5.7	12.5 13.4 11.6	10.1 9.0 11.2	7.7 6.2 9.2	8.0 6.2 9.7	10.4 9.3 11.5
E250 Fall from one level to another	T M F	1.5 2.2 0.9	1.6 2.1 1.1	1.5	2.3 2.6 1.9	0.7 0.8 0.5	1.1 1.9 0.4	2.1 2.7 1.4
E251 Fall on same level	T N F	0.5 0.5 0.5	0.2 - 0.4	=	1.4 0.9 1.9	0.3 - 0.5	0.8 1.1 0.5	0.5 0.4 0.5

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	SK	AB	ВС	YK	NT	U/I		
		Décès pou	ır 100,000 ha	abitants				
8.8 12.1 5.6	11.5 15.6 7.4	10.3 14.9 5.7	9.9 13.7 6.2	21.9 30.0 13.1	17.8 31.1 3.1	:	Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	T M F
0.1	0.4 0.6 0.2	0.1 0.2 0.1	0.2 0.3 0.1	-	-		AE235 Par collision avec un train	T M F
2.8 3.2 2.4	5.1 6.5 3.7	4.2 5.7 2.7	2.7 3.4 2.0	3.1 6.0	1.5	- - -	AE236 Par collision avec un autre véhicule à moteur	T M F
1.9 2.3 1.4	1.7 2.2 1.2	1.0 1.4 0.6	1.4 1.8 1.1	3.1 6.0	5.9 8.5 3.1	Ē	AE237 Par collision avec un piéton	T H F
0.4	0.9 1.4 0.4	0.4 0.6 0.2	0.7 1.1 0.3	~	-	-	AE238 Par collision avec un autre véhicule ou objet	T
1.3	2.5 3.5	2.5 3.9	2.7 3.9	15.7 18.0	3.0 5.7	=	AE239 Sans collision sur la voie publique	F T M
0.7 2.3 3.6 1.0	1.4 1.0 1.4 0.6	2.0 2.9 1.2	1.5 2.2 3.2 1.2	13.1	7.4 14.1	-	AE240 Accident de la circulation, nature non précisée, impliquant un véhicule à moteur	F M F
0.5 1.1	0.5	0.5 0.8 0.1	0.2 0.4 0.1	3.1 6.0	4.4 5.7 3.1	-	AE241 Accidents de véhicule à moteur hors de la voie publique	T M F
-	0.1 0.2	0.1	-	-	-		AE242 Autres accidents de véhicules routiers	T M F
0.1	-	0.4 0.7 -	0.5 0.9 0.1	9.4 18.0	5.9 11.3	-	AE243 Accidents de transport par eau	T M F
0.4 0.7 0.2	0.5	0.1	0.3 0.6 0.1	3.1 6.0	3.0 5.7	-	AE244 Accidents de transport aérien ou de vol spatial	T M F
-	- - -	- - -	=	-	-	-	AE245 Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	T M F
0.5 0.5 0.5	3.3 3.4 3.3	4.6 5.9 3.3	4.0 6.5 1.6	:	4.4 5.7 3.1	:	Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	T M F
0.3 0.2 0.3	1.9 1.2 2.5	3.7 4.6 2.8	3.8 6.2 1.5	-	-	-	AE246 Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	T M F
0.2 0.2 0.2	1.1 1.6 0.6	0.5 0.6 0.4	0.1	-	4.4 5.7 3.1	-	AE247 Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	T N F
0.1	0.4 0.6 0.2	0.4 0.6 0.1	0.1 0.1 0.1	-		-	AE248 Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	T H F
0.3 0.2 0.3	1.0 1.4 0.6	0.9 0.9 0.9	0.6 0.4 0.7	-	1.5	-	AE249 Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales	Т
13.0 12.4	8.9 8.1	5.6 6.0	8.9 8.5	6.3 12.0	3.1 4.4 2.8	•	et complications tardives Chutes accidentelles (AE250-AE252)	F T M
1.5 2.3	9.8 2.0 3.4	0.6 1.0	9.2 1.3 2.0	-	6.2 - -	-	AE250 Chute d'un niveau à un autre	T H
0.7 0.5 0.9	0.6 0.7 0.6	0.1 0.2 0.1	0.7 0.2 0.3	-	1.5 2.8	-	AE251 Chute de plain-pied	F T H

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Deaths per	100,000 pop	ulation		
AE252	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	T M F	7.0 5.3 8.6	4.1 3.9 4.3	11.0 10.4 11.6	6.4 5.5 7.4	6.8 5.4 8.2	6.0 3.3 8.7	7.9 6.2 9.5
\E253	Accidents caused by fires and flames	T H F	0.9 1.2 0.7	2.3 3.6 1.1	2.9 6.0	1.8 2.4 1.3	0.7 1.1 0.3	0.8 0.9 0.8	0.8 1.0 0.7
ither	accidents, including late effects (AE254-AE262)	T M F	5.1 7.5 2.8	8.6 13.2 3.9	3.7 4.5 2.9	5.9 9.2 2.7	7.0 11.0 3.2	4.6 6.4 2.8	3.8 5.6 2.0
E254	Lightning	T M F		-	-	=	=	:	~~
E255	Accidental drowning and submersion	T M F	1.2 1.9 0.5	3.7 6.8 0.7	1.5 1.5 1.4	2.4 3.9 0.8	1.6 2.4 0.8	1.1 1.8 0.5	0.9 1.6 0.4
E256	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T M F	1.0 1.0 0.9	2.0 2.5 1.4	0.7 1.5 -	1.6 2.4 0.8	1.9 2.4 1.3	1.0 0.9 1.2	0.8 0.8 0.7
E257	Accident caused by handgun	T M F	-	-	-		-	-	-
E258	Accidents caused by all other and unspecified firearms	T M F	0.2 0.3	0.4 0.7		-	0.3 0.5	0.1 0.2	0.1
E259	Accident caused by explosive material	T M F	0.1	-	- - -	-	0.1 0.3	0.1	
E260	Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F		- -	- -	=	-	0.1 0.1 0.1	
E261	Accident caused by electric current	T M F	0.1	- - -		0.1 0.2	0.3 0.5	0.1 0.3	0.1
E262	All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	2.7 4.1 1.4	2.5 3.2 1.8	1.5 1.5 1.4	1.8 2.6 1.1	2.9 4.8 1.1	2.0 3.0 1.0	1.9 2.8 0.9
E263	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	0.1 0.1 0.1	-		-	- - -	0.3 0.4 0.3	
Suicio	de (AE264-AE270)	T M F	13.3 21.1 5.7	6.8 12.9 0.7	8.8 14.9 2.9	12.5 21.2 4.0	12.6 21.4 4.0	20.2 31.7 8.9	9.8 15.2 4.5
E264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	1.8 1.8 1.7	0.5 1.1	2.9 3.0 2.9	1.5 1.8 1.3	1.1 1.9 0.3	2.0 2.1 2.0	1.8 1.8 1.9
E265	Suicide by other solid or liquid substances	T M F	0.1 0.2 0.1	-	-	0.1	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1
E266	Suicide by gases and vapors	T M F	1.6 2.7 0.6	0.4	1.5	1.3 2.4 0.2	1.5 2.7 0.3	2.2 3.7 0.8	1.1 1.7 0.5
E267	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T H F	4.8 7.8 1.7	3.0 5.7 0.4	1.5	3.1 5.5 0.8	3.9 5.9 1.8	8.9 14.0 3.9	3.0 5.1 0.9
E268	Suicide by handgun	T M F	0.1	-	- -	-	-	0.1 0.2	0.1

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

		U/I	NT	YK	BC	AB	SK	HB
				bitants	· 100,000 ha	Décès pou		
	: Fracture, cause non précisée,	- AF252	3.0	6.3	7.3	4.9	6.3	11.0
, in ,	et chute autre et non précisée	-	6.2	12.0	6.3 8.4	4.9 4.9	4.1 8.4	9.2 12.8
	Accidents provoqués par le	~ AF253	1.5	3.1	0.5	1.1	1.6	1.9
	feu		2.8	6.0	0.7 0.3	1.8 0.4	2.2 1.0	3.0 0.9
	s accidents, y compris les	- Autre	17.8	15.7	5.4	8.2	7.5	7.2
	séquelles (AE254-AE262)	:	14.1 21.7	30.0	8.0 2.8	11.9 4.4	10.1	11.4 3.1
	Foudre	- AE254	~	-	-	0.1	-	-
				-	-	0.1	_	1
	Noyade et submersion	- AF2EE	8.9	-	1.1	0.7	1.4	1.7
	accidentelles	~	8.5	-	1.7	1.2	2.2	2.8
		-	9.3	-	0.5	0.2	0.6	
	Aspiration ou ingestion	- AE256	-	~	0.8 0.9	0.5 0.5	2.3	1.2
	d'aliment ou autre objet causant l'obstruction des voies respiratoires ou la suffocation	-	1	-	0.7	0.5	2.3	1.4
	Accident causé par arme de	- AE257	-	-	-	-	-	_
	poing	-	-	-	-	-	-	-
à	Accidents causés par armes à	- AF258	_	-	0.4	0.2	0.1	0.5
	feu, toutes les autres et non précisées	-	-	-	0.7	0.3 0.1	0.2	0.9 0.2
	Accident causé par explosif	- AE259	_	_		-	-	0.1
1		-	-	-	0.1	-	_	0.2
е '	Accident causé par substance	- AE260	-	-		-	-	0.1
1	ou objet brûlant, matière corrosive et caustique, vapeur d'eau, et radiation	-	-	-	0.1	-	_	0.2
				7 1	0.1	not nor	_	_
nt i	Accident causé par le courant électrique	- AE261	-	3.1 6.0	0.1 0.1	0.1	-	-
ı		with	-	-	•	-	-	-
	Tous les autres accidents et	- AE262	8.9	12.5	3.0	6.7	3.7	3.6 6.2
l I	séquelles d'accidents	-	5.7 12.4	24.0	4.6 1.5	9.7 3.6	5.5 2.0	1.0
1	Médicaments et substances	- AF263	-	_	0.1		0.1	-
	biologiques provoquant des effets adverses au cours de leur usage thérapeutique	-	-	-	0.1	0.1	0.2	Ī
	de (AE264-AE270)	- Suicio	34.0	18.8	9.9	16.3	13.6	10.4
P P	to these has to		56.5	36.0	16.2	24.6 7.9	22.5	18.0 3.0
		•	9.3	•	3.7			
1	Suicide par médicaments et substances biologiques	- AE264	1.5 2.8	3.1 6.0	1.1	2.9 2.9	1.4	0.3 0.2
F	ana carces protodiques	-	-	-	1.1	2.9	1.6	0.3
es 1	Suicide par autres substances	- AE265	-	-	0.1	0.3	0.1	-
ł F	solides ou liquides	-	-	-	0.2 0.1	0.4 0.2	0.2	-
1	Suicide par gaz et vapeurs	- AE266	_	-	1.4	3.2	1.7	1.6
F	Jac of Adhadia	-	-	-	2.3	4.9	3.4	2.8 0.3
1	Suicide par pendaison,	- AE267	19.2	_	3.4	4.3	4.2	4.9
F	strangulation et asphyxie	- AE267	33.9 3.1	_	5.9 1.0	7.1 1.5	6.5	8.7
F			2.1		1.0			
T	Suicide par arme de poing	- AE268	-	-	-	0.1	0.1 0.2	-
								_

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1996

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths per	100,000 pop	ulation		
AE269 Suicide by all other and unspecified firearms	T M F	2.9 5.5 0.4	2.7 5.4	2.2 4.5 -	4.3 8.3 0.4	4.9 9.1 0.8	3.7 7.0 0.5	1.8 3.5 0.1
AE270 Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	T M F	2.0 2.9 1.1	0.2 - 0.4	0.7 1.5	2.1 3.1 1.3	1.3 1.9 0.8	3.2 4.8 1.6	1.9 2.8 1.0
omicide and legal intervention (AE271-AE276)	T M F	1.7 2.4 1.1	1.1 1.4 0.7	0.7 1.5	1.6 2.4 0.8	0.9 1.3 0.5	1.9 2.6 1.2	1.5 2.0 0.9
E271 Assault by handgun	T M F		- - -	- - -	- - -	-	 	
E272 Assault by all other and unspecified firearms	T M F	0.6 0.8 0.3	0.4	-	0.8 1.1 0.4	0.1	0.8 1.3 0.3	0.4 0.6 0.3
E273 Assault by cutting and piercing instrument	T H F	0.5 0.7 0.3	0.4 0.4 0.4	-	0.4 0.9 -	0.3 0.5	0.5 0.5 0.4	0.4 0.7 0.2
E274 Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person	T M F	0.6 0.8 0.5	0.4 0.4 0.4	0.7 1.5 -	0.4 0.4 0.4	0.5 0.5 0.5	0.6 0.8 0.4	0.5 0.6 0.4
E275 Legal execution	T M F	-	-	-	- - -	=	=	Ē
E276 Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention	T M F		-	-	-	-	0.1	0.1
njury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	Ť M F	1.1 1.6 0.7	1.2 1.8 0.7	2.2 4.5	2.5 3.5 1.5	0.4 0.3 0.5	0.5 0.6 0.3	1.5 2.1 0.9
E277 From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	0.5 0.6 0.4	0.2	1.5 3.0	1.7 2.6 0.8	0.3 - 0.5	0.2 0.2 0.1	0.6 0.8 0.4
E278 From poisoning by other solid or liquid substances	T M F	0.1	-	0.7 1.5	0.1 - 0.2	=		0.1 0.1 0.1
E279 From injury by handgun	T M F		- - -	-	- - -	-	- - -	
E280 From injury by all other and unspecified firearms	T M F	0.1 0.1	0.4 0.7	-	0.1	- - -	- - -	0.1 0.1
E281 From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted	T M F	0.5 0.8 0.3	0.7 1.1 0.4	=	0.5 0.7 0.4	0.1	0.3 0.4 0.1	0.8 1.2 0.4
E282 Injury resulting from operations of war	T H F	-	-	. <u>-</u>	- - -	- - -	-	-
N283 Total - nature of injury causes	T M F	45.4 61.6 29.5	37.1 53.7 20.6	48.5 69.9 27.5	49.4 68.7 30.8	45.6 64.5 26.9	50.6 70.2 31.5	39.8 51.2 28.7

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1996

МВ	SK	AB	BC	YK	NT	U/I		
		Décès poi	ur 100,000 h	abitants				
3.0 5.9 0.2	5.1 9.7 0.6	4.1 7.5 0.7	2.2 4.2 0.3	12.5 24.0	11.8 17.0 6.2	-	AE269 Suicide par armes à feu, toutes les autres et non	T
0.6	1.1	1.5	1.6	3.1	1.5	=	précisées  AE270 Suicide par tous les autres moyens et séquelles de	F T H
0.9 <b>3.8</b>	0.8 <b>2.7</b>	1.2 1.9	0.9	3.1	4.4		tentatives de suicide  Homicide et intervention de la	F
3.1	3.7 1.8	2.6 1.2	2.2 0.9	6.5	5.7 3.1	:	force publique (AE271-AE276)	F
0.1 0.2 -	- - -	0.1	-	-		-	AE271 Attentat par arme de poing	T M F
0.5 0.5 0.5	0.5 0.4 0.6	0.4 0.6 0.3	0.7 0.8 0.7	-	-	=	AE272 Attentat par armes à feu, toutes les autres et non	T H
1.5	1.0	0.8 1.2	0.4 0.8	_	-	-	précisées  AE273 Attentat par instrument tranchant ou perforant	F T H
1.2	0.6	0.3	0.4	- 3.1	4.4	-	AE274 Attentat par tous les autres	F
2.0 1.4	2.0 0.6	0.7 0.7	0.6 0.2	6.5	5.7 3.1	-	moyens et séquelles de traumatismes volontairement infligés par une autre personne	H F
-	-	-	-	- -	-	-	AE275 Exécution	T M F
:	-	-	=	-	Ē	-	AE276 Autres interventions de la force publique et séquelles de traumatismes dus à l'intervention de la force publique	T H F
2.0 2.7 1.4	0.8 1.4 0.2	1.7 2.0 1.4	0.6 0.8 0.4	:	3.0 5.7	÷	Traumatismes et empoisonnements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	T M F
0.4 0.2 0.7	0.2 0.2 0.2	0.9 0.8 1.0	0.3 0.4 0.3	-	-	- - -	AE277 D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques	T H F
0.1	0.2 0.4	0.1	-	-	- - -	-	AE278 D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides	T M F
:	-	-	-	-	-	-	AE279 De traumatismes par arme de poing	T H F
0.4	0.1	0.1	0.1	<u>.</u>	-	-	AE280 De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non	T
0.3 1.1 2.1 0.2	0.3	0.8 1.1 0.4	0.1 0.2 0.3 0.1	-	3.0 5.7	-	précisées  AE281 De traumatismes par tous les autres moyens et leurs	F T M
0.2		0.4	0.1		•		séquelles	F
-	-	-	-	- - -	~ - -	-	AE282 Traumatismes de guerre	T M F
49.1 66.7 31.8	52.3 70.8 34.0	51.9 72.8 30.8	42.6 59.1 26.2	84.5 144.0 19.6	102.1 147.0 52.8	:	AN283 Total - nature de la blessure	T M F

<sup>(1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total	< 7	7-27	28-365	Age	a - Âge						
		Total	<pre>Cl year Total</pre>	days < 7	days 7-27	days 28-365	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35
			<1 an	jours	jours	jours								
							Number	of dea	aths					
L1 causes	M 3	112,880 111,404 101,476	2,051 1,155 896	1,204 673 531	237 136 101	610 346 264	461 257 204	297 158 139	339 206 133	1,049 730 319	1,352 1,034 318	1,505 1,112 393	2,323 1,641 682	3, 2, 1,
Infectious and parasitic diseases (Al-A36)	T M F	3,117 2,089 1,028	28 15 13	:	2 2	26 13 13	19 11 8	5 1 4	7 7 -	12 9 3	22 11 11	98 73 25	298 260 38	
testinal infectious diseases (A1-A6)	T M F	64 19 45	6 3 3	:	:	6 3 3	1	:	:	1	:	:	•	
l Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T M	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
	F	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 Shigellosis	T M F	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	
3 Other salmonella	Т	5	2	_	_	2	-	_	-	1	-	-		
infections and other food poisoning (bacterial)	M F	3 2	1	-	Ξ	1	-	-	-	1	-	-	-	
4 Amebiasis	T M F	-	-	=	-	-	- - -	-	-	-	-	=	-	
5 Intestinal infections due to other specified organisms	T M F	46 11 35	1	-	-	1 1 -	1 - 1	- - -	-	-	-	-	-	
6 Ill-defined intestinal infections	T M F	13 5 8	3 1 2	-	-	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	
uberculosis (A7,A8)	T M F	115 58 57	:	:	:	:		:	:	1	:	:	:	
7 Tuberculosis of respiratory system	T M F	83 44 39	=	-	-	-	Ē	-	-	1	-	-	-	
8 Other tuberculosis	T M F	32 14 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
oonotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T M F	1,035 495 540	15 6 9	:	:	15 6 9	10 5 5	2	3	3 1 2	8 3 5	6 3 3	12 9 3	
9 Brucellosis	т	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	
	M F	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
10 Diphtheria	T M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 Whooping cough	T M	4	3	-	_	3	1	-	-	-	-	_	-	
12 Chamberra	F	2	2	-	-	2	-	_	-	_	_	_	_	
12 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	M F	-	-	-		=	-	-	-	-	-	-	-	
13 Meningococcal infection	T H	12	2	-	···	2	1	-	-	-	2 -	1 -	1	
1/ 7-1	F	8	1	-	-	1	1	-	-	_	2	1	_	
14 Tetanus	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 7. Hombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nowh	re de dé							_
4,106 2,564 1,542	5,244 3,210 2,034	6,673 4,141 2,532	8,783 5,412 3,371	12,915 8,158 4,757	19,612 12,237 7,375	26,831 15,935 10,896	30,320 16,416 13,904	33,531 16,344 17,187	27,720 11,333 16,387	24,644 7,254 17,390	4 3 1	Toutes les causes	TMF
288 263 25	233 194 39	158 137 21	136 104 32	127 86 41	191 121 70	222 111 111	238 115 123	265 107 158	224 92 132	205 62 143		I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)	TMF
:	:	:	2 1 1	:	2 - 2	4 3 1	3	17 6 11	11 3 8	17 3 14	:	Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)	T M F
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A l Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	THE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ.	A 2 Shigellose	T
-	-	-	-	= =	-	- 2 2	-	-	-	-	- - -	A 3 Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)	F H F
-	-	- -	-	Ē	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	A 4 Amibiase	T M F
***	-	-	1 - 1	-	2 - 2	2 1 1	1 - 1	15 5 10	8 2 6	15 2 13	- - -	A 5 Infections intestinales dues à d'autres micro- organismes	T H F
-	-	-	1	=======================================	-	-	2 - 2	2 1 1	3 1 2	2 1 1	-	A 6 Infections intestinales mal définies	T H F
3 2 1	3 1 2	1	5 3 2	5 4 1	14 6 8	22 9 13	16 11 5	18 9 9	18 7 11	5 1 4	:	Tuberculose (A7,A8)	T M F
2 1 1	2 1 1	- - -	3 1 2	4 4 -	9 5 4	11 5 6	13 9 4	15 8 7	17 7 10	5 1 4	- - -	A 7 Tuberculose de l'appareil respiratoire	T M F
1 1 -	1 ~	1	2 2 -	1 - 1	5 1 4	11 4 7	3 2 1	3 1 2	1 - 1	-	- - -	A 8 Autres tuberculoses	T H F
8	24 11 13	25 14 11	33 16 17	48 29 19	84 60 24	122 64 58	149 71 78	167 71 96	153 64 89	154 53 101	:	Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)	T M F
= =	- - -	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	-	- - -	A 9 Brucellose	T H F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	A 10 Diphtérie	T H F
=	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	A 11 Coqueluche	T H F
-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	A 12 Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle	T M F
1 1 -	1	-	-	-	1 1 -	-	-	1 - 1	-	1 - 1	:	A 13 Infections à méningocoques	T M .E
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 14 Tétanos	T H F
	-	-	•					_		_			

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

(c) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

		Total <l th="" year<=""><th>&lt; 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Ag</th><th>e - Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Ag	e - Âge						
	Tot		< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-
						Numbe	r of de	aths					
15 Septicemia	M 4	57 9 57 3 00 6	- - -	- - -	9 3 6	7 4 3	2 - 2	2 2 -	3 1 2	5 3 2	5 3 2	7 5 2	
16 All other bacterial diseases	M	62 1 32 1 30 -	-	-	1	1 - 1	-	1 1 -	-	1 - 1	-	4 3 1	
ral diseases (Al7-A23)	T 1,6 M 1,3 F 2		:	1 1 -	3 2 1	8 6 2	1	3	7 7 -	13 7 6	92 70 22	279 246 33	3
17 Acute poliomyelitis	T M F	1 -	-	-	~	-	-	-	-	-		-	
18 Smallpox	T M F	: : : :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 Measles	T M F	: :	- - -	-	-	- - -	-	-	-	-	-	=	
20 Rubella	T M F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 Arthropod-borne encephalitis	T M F	= =	-	-	 	-	-	-	-	-	-	=	
22 Viral hepatitis	T 2	33 - 48 - 85 -	-	-	-	-	-	1	-	1 1 -	5 3 2	12 7 5	
23 Other viral diseases	T 1,4	33 4	-	1 1 -	3 2 1	8 6 2	1 - 1	2 2 -	7 7 -	12 6 6	87 67 20	267 239 28	
ckettsioses and other arthropod-borne diseases(A24-A26)	T M F	1 1 :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
24 Typhus and other rickettsioses	T M F		-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	
25 Malaria	T M F	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 All other arthropod- borne diseases	T H F	= =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
philis and other venereal diseases (A27-A31)	T M F	5 - 2 - 3 -	:	:	:	:	:		:	:	:	:	
Philis (A27-A29)	T M F	5 · 2 · 3	:	:	-	:	•	:	:	:	:	:	
27 Cardiovascular syphilis	T M F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 Neurosyphilis	T M F	3 3 -	=	-	-	-	-	-	-	-		-	
29 All other syphilis	T M	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 7. Hombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Monto	e de déc	òa						_
_													
5 5 -	22 11 11	23 13 10	30 15 15	43 26 17	78 56 22	113 59 54	138 64 74	159 68 91	149 64 85	149 52 97	-		T M F
2 2 -	1	2 1 1	3 1 2	5 3 2	5 3 2	9 5 4	11 7 4	7 3 4	4 - 4	4 1 3	-	maladies bactériennes	T M F
267	195	122	84	55	57	45	34	38	24	19			T
246	178 17	115	77	43 12	36 21	21 24	15 19	13 25	9 15	3 16	:		M F
-	-	-	-	**	-	-	-	1	~	-	-		Т
Ξ.	_	-	-	-	-		_	1	-	_	_		M F
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		T
-	-	-	-	-	-	**	-	-	-	-	-		М
_	-	-	~	-	~	-	-	-	~	-	~		F
-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_		T
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		M F
-	-	-	-		_	_	-	_	_		-	A 20 Rubéole	T
_	-	-	-			-	-	-	_	_	-		M F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	transmises par des	T M F
24	26	16	17	18	33	27	18	18	8	1	~	A 22 Hépatite virale	Т
19 5	19 7	15 1	14 3	13 5	17	12	10	7	2	-	-	I I	М
					16	15	8	11	6	1	-		F
243 227	169 159	106 100	67 63	37 30	24 19	18 9	16 5	19 6	16 7	18 3	na na		T M
16	10	6	4	7	5	9	11	13	9	15	-		F
-	-	-			1	•	-			-			T
-	:	•	:	:	1	:	:	:	:	-	:		M F
-	~	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	A 24 Typhus et autres	Т
_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		M F
-					,								
_		_	-	-	1	_	_	-	-	_	-		T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	F
-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		r
	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	maladies transmises par     les arthropodes	HI F
				2	-	1		•	1	1		Syphilis et autres maladies	
	~	•	:	2	•	1	•	-	ī	i	•	vénériennes (A27-A31)	4
				_	•		•	-		_	•		F
:	:	-	-	2	•	1		-	1	1		Syphilis (A27-A29)	
	-	-	•	2	•	-	•	•	:	1	•	,	:
-		-	***	-		-	-	-	-	-	-	A 27 Syphilis cardio-	
-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	vasculaire P	1
		_		2						1			
	-	-	-	-	_	-	-	-	-	~	-	A 28 Syphilîs nerveuse 1	4
-	-	-	-	2	-	-	-	-	44	1	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	A 29 Toutes les autres	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	syphilis F	

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

(Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

				Total <l th="" year<=""><th>&lt; 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Age</th><th>a - Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	a - Âge						
			Total	Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
								Number	of dea	aths					
30	Gonococcal infections	T	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	
31	Other venereal diseases	Т	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
. 52	Other Venered discuses	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	
ther	infectious and parasitic		230 119	3	•	1	2 2	:	2	1	:	1	:	7 5	
	diseases and late effects of infectious and parasitic diseases (A32-A36)	F	iii	•	:	:		:	i	-	:	:	:	. 2	
32	Mycoses	Т	81	2	_	1	1	-	1	1	_	-	-	2	
		H	49 32	2	-	1	1	_	1	1	-	-	-	2	
33	Helminthiases	T M	2	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	1 -	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	~	-	_	1	
34	Late effects of	Т	31	-	_	-	-	~	~	-	-	~	-	-	
	tuberculosis	H	12 19	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
35	Late effects of acute poliomyelitis	H	21 14	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36		Т	95	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	4	
	parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases	F	44 51	1 -	-	-	1 -	-	1	-	-	1 -	-	3	
. N	eoplasms (A37-A93)	T	60,287 32,169	17 8	4 2	1	12 6	70 34	59 32	62 35	64 41	103 66	158 81	326 151	6
		F	28,118	9	2	1	6	36	27	27	23	37	77	175	4
alig	nant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A37-A86)	T M F	59,240 31,655 27,585	9 4 5	:	:	9 4 5	63 30 33	56 30 26	60 35 25	59 38 21	95 60 35	151 79 72	313 143 170	6 2 3
alig	mant neoplasms of lip,	Т	952			-		1	1	-	-	2	6	5 3	
	oral cavity, and pharynx (A37-A40)	F	685 267	:	:	:	:	1	1	:	:	1	5	3	
37	Of lip	Т	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	-	
		H F	22 3	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	
7.0	Of tongue	Т						_					3	1	
30	Of tongue	М	218 149	-	_	-	-	-	_	-	-	-	3	1	
		F	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	Of pharynx	T	446	-	-	_	-	1	1	-	-	2	2	4	
		F	332 114	_	_	-	-	1 -	1 -	-	_	1	1	2	
<u>a</u> n	Of other and ill-defined	т	263	_	_		_	_				_	1		
	sites within the lip,	H	182	-	-	_	***	_	-	-	-	-	î	-	
	oral cavity, and pharynx	F	81	-	-	~	-	-	-	-		-	-	-	
lic	nant neoplasms of	т	15,950	2			2	2	,		3	7	26	E7	
-19	digestive organs and	M	8,686	2	:	-	2	2	1	:	2	7	24 8	57 29	
	peritoneum (A41-A55)	F	7,264	1	•	•	1	•	•	•	1	3	16	28	
	05	_	3 005												
41	Of esophagus	T	1,207 886	-	-	-	_	Ξ	-	_	-	-	-	-	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nomb	re de dé	cès						-
-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	A 30 Infections gonococciques	T M F
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 31 Autres maladies vénériennes	T M F
10 7 3	11 4 7	10 7 3	12 7 5	17 10 7	33 18 15	28 13 15	36 18 18	25 8 17	17 8 9	9 2 7	:	Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)	T M F
7 6 1	3 1 2	5 3 2	8 5 3	5 5 -	10 4 6	8 3 5	15 9 6	7 3 4	3 2 1	2 - 2	-	A 32 Mycoses	T H F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	A 33 Helminthiases	T M F
-	-	-	-	2 2 -	2 1 1	9 3 6	8 4 4	5 1 4	5 1 4	-	-	A 34 Séquelles de la tuberculose	T H F
=	-	-	-	1 1 -	8 6 2	1 1	5 3 2	4 2 2	1	1 - 1	-	A 35 Séquelles de la poliomyélite aiguë	T H F
3 1 2	8 3 5	5 4 1	4 2 2	9 2 7	13 7 6	10 6 4	8 2 6	9 2 7	7 4 3	6 2 4	- - -	A 36 Toutes les autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles	T M F
1,269 505 764	2,040 895 1,145	2,940 1,471 1,469	4,092 2,191 1,901	5,964 3,435 2,529	8,378 4,888 3,490	9,928 5,706 4,222	9,181 5,012 4,169	7,646 4,046 3,600	4,709 2,254 2,455	2,596 1,039 1,557	:	II. Tumeurs (A37-A93)	T M F
1,249 495 754	2,019 882 1,137	2,904 1,454 1,450	4,047 2,170 1,877	5,911 3,410 2,501	8,282 4,832 3,450	9,785 5,632 4,153	9,016 4,924 4,092	7,480 3,963 3,517	4,568 2,192 2,376	2,506 1,013 1,493	:	Tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A37- A86)	T M F
24 17 7	47 37 10	58 44 14	91 72 19	119 96 23	161 125 36	143 96 47	115 82 33	74 49 25	64 38 26	31 11 20	:		T M F
1 1 -	2 2 -	2 2 -	2 1 1	2 2 -	2 2 -	3	3 1 2	-	5 5 -	3	-	A 37 Des lèvres	T H F
8 5 3	12 12	14 9 5	13 10 3	32 23 9	34 25 9	30 22 8	27 17 10	17 10 7	20 9 11	5 1 4	- - -		T H F
13 10 3	27 20 7	29 20 9	50 38 12	52 45 7	82 65 17	67 47 20	54 41 13	33 23 10	15 8 7	9 5 4	-		T M F
2 1 1	6 3 3	13 13	26 23 3	33 26 7	43 33 10	43 24 19	31 23 8	24 16 8	24 16 8	14 2 12	- - -	définis de la lèvre, de	T H F
234 131 103	452 271 181	713 427 286	985 644 341	1,487 963 524	2,106 1,321 785	2,637 1,539 1,098	2,565 1,333 1,232	2,253 1,096 1,157	1,469 567 902	832 276 556	•	de l'appareil digestif	T M F
21 18 3	42 38 4	80 63 17	96 77 19	153 124 29	166 129 37	212 168 44	170 112 58	156 99 57	67 37 30	37 15 22	-		T H F

<sup>.)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total	< 7	7-27	28-365	Age	a - Âge						
		Total	<pre></pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							Number	r of dea	aths					
A 42 Of stomach	T H	2,077 1,266	-	-	-	-	-	-	_	-	1	9 1	16 7	25 13
A 43 Of small intestine	F	811	_	_	-	-		_	_	-	_	8	9	12
A 43 Of small intestine including duodenum	H F	54 56	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
Of colon (A44-A48)	T M F	4,825 2,473 2,352		:	:	:	:	:	:	1	1	4 2 2	21 10 11	34 14 20
A 44 Hepatic and splenic	T	42	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	
flexures and transvers	e M F	15 27	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-		-
45 Descending colon	T M	21 11	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-		
	F	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 46 Sigmoid colon	T H F	280 140 140	-	-	-	-	-	-	-	-	_		1	1
A 47 Cecum, appendix, and	T	364	_	_	**	_	-	-	~	_	-	_	1	
ascending colon	H F	171 193		_	_	-	_	-	-	-	_	_	1	-
A 48 Other and colon, unspecified	T M F	4,118 2,136 1,982	-	-	-	-	- - -	-	- - -	1 - 1	1	4 2 2	19 9 10	32 13 19
4 49 Of rectum, rectosigmoi junction, and anus	d T H F	1,333 776 557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1 1	5 4 1	10 8 2
Of liver and intrahepatic bi ducts (A50-A52)	M	1,173 760	2	:		2 1	2 2	1 1	:	:	3	5 2	8	10
. 50 Lives seizen	F	413	1	•		1	•	•	•	•	2	<b>3</b> 2	2	7
A 50 Liver, primary	T M F	419 301 118	1	-	=	1 - 1	-	1	=	-	2 1 1	1	4	3
A 51 Intrahepatic bile duct	s T	251 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 1	-
	F	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 52 Liver, not specified a primary or secondary	s T M F	503 314 189	1	-	-	1	2 2 -	-	-	-	1 - 1	2 - 2	2 1 1	3
A 53 Of gallbladder and	Ţ	532		-	-	-	-	-	~	-	-	1	-	2
extrahepatic bile duct	s H F	198 334		-	-	-	-	2	-	-	-	ī	-	1
A 54 Of pancreas	T H F	2,991 1,474 1,517	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2 1 1	5 2 3	20 12 8
A 55 Of retroperitoneum,	т	1,702		-			-		~	-	2	1	2	13
peritoneum, and other and ill-defined sites within the digestive organs and peritoneum	H F	799 903		-	-	**************************************	-	-	-	-	1	1	2	10
Malignant neoplasms of	Ţ	16,368		:	:	•				1 1	3	6 3 3	25 14	91 39
respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)	F	10,437 5,931		:	:	:	:	:		-	1	3	11	52
A 56 Of larynx	T	477 401		-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	3
	M F	401 76		_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50~54	55-59	·60-64	65-69	70-74	75~79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Homb	re de dé	cès						
38 24 14	64 44 20	96 67 29	115 74 . 41	178 131 47	282 195 87	313 208 105	324 201 123	320 172 148	180 79 181	116 49 67	=	A 42 De l'estomac	T M F
2 - 2	5 3 2	. 9 5 4	4 1 3	14 7 7	13 8 5	23 14 9	12 5 7	10 2 8	13 5 8	4 3 1	- - -	A 43 De l'intestin grêle	T H F
60 25 35	132 62 70	218 115 103	278 170 108	424 262 162	632 377 255	780 447 333	780 390 390	674 325 349	511 178 333	275 95 180	:	Du côlon (A44-A48)	T M F
-	1	-	2 2 -	1	6 2 4	8 2 6	6 3 3	7 1 6	7 3 4	4 - 4	-	A 44 Angles hépatique et splénique et côlon transverse	T H F
-	-	-	1	3 2 1	2 1 1	5 3 2	7 3 4	3 1 2	-	-	- - -	A 45 Côlon descendant	T H F
4 1 3	8 3 5	15 7 8	16 11 5	23 15 8	36 16 20	23 17 6	52 29 23	45 14 31	38 16 22	17 9 8	- - -	A 46 Côlon sigmoïde	T M F
5 2 3	9 6 3	13 8 5	21 13 8	25 14 11	44 22 22	54 35 19	51 22 29	63 27 36	44 11 33	34 11 23	- - ·	A 47 Caecum, appendice et côlon ascendant	T H F
51 22 29	114 52 62	190 100 90	238 143 95	372 230 142	544 336 208	690 390 300	664 333 331	556 282 274	422 148 274	220 75 145	-	A 48 Autres et côlon, sans précision	T H F
23 12 11	44 29 15	69 35 34	86 58 28	124 76 48	191 127 64	214 135 79	200 115 85	172 93 79	126 59 67	67 24 43	-	A 49 Du rectum, de la jonction recto- sigmoïdienne et de l'anus	T H F
26 19 7	41 33 8	48 32 16	75 58 17	121 91 30	161 111 50	210 140 70	195 118 77	145 82 63	83 41 42	37 15 22	:	Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50- A52)	s T M F
13 12 1	16 12 4	24 16 8	39 35 4	49 41 8	62 44 18	78 49 29	67 50 17	29 19 10	20 10 10	4 2 2	-	A 50 Foie, primitive	T M F
4 1 3	6 6 -	11 9 2	11 4 7	23 18 5	35 22 13	41 23 18	46 26 20	42 22 20	23 10 13	7 2 5	- - -	A 51 Canaux biliaires intrahépatiques	T M F
9 6 3	19 15 4	13 7 6	25 19 6	49 32 17	64 45 19	91 68 23	82 42 40	74 41 33	40 21 19	26 11 15	=	A 52 Foie, non précisée primitive ni secondaire	T M F
6 3 3	12 4 8	21 8 13	27 17 10	39 16 23	60 33 27	85 27 58	101 36 65	95 31 64	51 15 36	32 7 25	-	A 53 De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahépatiques	T H F
35 19 16	74 37 37	116 73 43	209 129 80	290 174 116	412 239 173	526 261 265	505 230 275	425 178 247	248 86 162	123 32 91	-	A 54 Du pancréas	T H F
23 11 12	38 21 17	56 29 27	95 60 35	144 82 62	189 102 87	274 139 135	278 126 152	256 114 142	190 67 123	141 36 105	-	A 55 Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres ou non précisés de l'appareil digestif et	T H F
244 102 142	492 239 253	835 471 364	1,294 792 502	2,047 1,341 706	2,867 1,898 969	3,185 2,118 1,067	2,534 1,659 875	1,680 1,100 580	763 489 274	301 169 132	:	Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques (A56- A58)	M
7 5 2	11 8 3	26 22 4	37 35 2	80 69 11	98 83 15	87 77 10	63 53 10	44 30 14	16 11 5	6 6 -	-	•	T M F

Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996x

			Total <l th="" year<=""><th>&lt; 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Ag</th><th>e - Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Ag	e - Âge						
		Total	Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
							Numbe	r of dea	aths					
A 57 Of trachea, bronchus, and lung	T M F	15,708 9,915 5,793	-	-	-	-	= =	-	-	1	2 1 1	4 2 2	22 11 11	8 3 5
A 58 Of all other and ill- defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	T M F	183 121 62	-	=	 	-	-	- - -	=	-	1 1 -	2 1 1	2 2 -	
dalignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)	T M F	6,360 748 5,612	1	:	:	1	2 . 2	4	11 6 5	15 8 7	18 12 6	31 13 18	76 17 59	. 17 1 15
A 59 Of bone and articular cartilage	T M F	123 79 44	-	- - -	-	-	-	1	7 5 2	6 4 2	7 6 1	5 5 -	7 4 3	
A 60 Of connective and other soft tissue	T M F	307 143 164	1 1 -	-	-	1	2 - 2	3 3 -	4 1 3	5 3 2	6 3 3	10 5 5	8 6 2	1
A 61 Melanoma of skin	T M F	627 367 260	-	=	-	- - -	-	-	-	4 1 3	5 3 2	7 3 4	15 7 8	1
A 62 Other malignant neoplasms of skin	T M F	193 123 70	-	=	-	- - -	Ē	-	- - -	- - -	- - -	-	1 1	
A 63 Of female breast	T M F	5,074 - 5,074	- - -	-	-	-	-	-	-	=	-	9 - 9	45 - 45	13
A 64 Of male breast	T M F	36 36 -	-	-	-	-	-	-	=	=======================================	-	-	-	
Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)	T M F	6,258 3,656 2,602	:	:	•	:	:	1	:	2 1 1	6 5 1	12 5 7	23 3 20	5
å 65 Of cervix uteri	T M F	442 - 442	-	- - -	-	=	-	-	- - -	- - -	-	5 - 5	16 - 16	2
A 66 Of other parts of uterus	T M F	621 621	=	-	-	-	-	-	- - -	-	- - -	- - -	=	
A 67 Of ovary and other uterine adnexa	T M F	1,419	- - -	-	-	-	=	1	- - -	1 - 1	1	2 - 2	4 - 4	1
A 68 Of other and unspecified female genital organs	T M F	120 - 120	-	-	-	- - -	= =	-	- - -	=	-	=	=	
A 69 Of prostate	T M F	3,588 3,588	- -	-	-	=	-		=	=	-	=	=	
A 70 Of testis	T H F	38 38 -	- -	-	-	Anges em em	-	-	=	1 1 -	5 5 -	5 5 -	3 3 -	
A 71 Of penis and other male genital organs	T M F	30 30 -	-	=	-	-		-	=	-	-	-	-	
Malignant neoplasms of urinary organs (A72-A73)	T M F	2,576 1,687 889	:	:	:	:	:	3	2 1 1	:	:	1	5 2 3	1
Å 72 Of bladder	T M F	1,286 910 376	-	-	-	-	-	Ē	-	-	-	-	2 1 1	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996%

						A	ge - Âge					N.S.	
4	0-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
_						Nombi	re de dé	cès					
	231 94 137	476 229 247	800 441 359	1,240 742 498	1,949 1,259 690	2,746 1,799 947	3,071 2,022 1,049	2,442 1,592 850	1,611 1,054 557	735 471 264	290 161 129	-	A 57 De la trachée, des T bronches et du poumon M F
	6 3 3	5 2 3	. 9 8 1	17 15 2	18 13 5	23 16 7	27 19 8	29 14 15	25 16 9	12 7 5	5 2 3	-	A 58 De tous les sièges T autres ou non précisés M de l'appareil F respiratoire et des organes thoraciques
	335 51 284	394 43 351	464 52 412	536 72 464	599 82 517	713 91 622	811 84 727	767 69 698	652 62 590	455 38 417	306 24 282	:	Tumeurs malignes des os, du T tissu conjonctif, de la M peau et du sein (A59- F A64)
	4	3 1 2	4 3 1	6 6 -	11 4 7	13 8 5	12 5 7	9 4 5	15 9 6	6 6 -	1 - 1	-	A 59 Des os et du cartilage T articulaire M F
	16 6 10	16 7 9	10 5 5	23 13 10	32 18 14	31 15 16	41 15 26	40 16 24	24 9 15	14 4 10	7 6 1	- - -	A 60 Du tissu conjonctif et T des autres tissus mous M F
	54 34 20	55 30 25	55 38 17	52 38 14	61 43 18	75 43 32	73 47 26	59 30 29	48 25 23	28 12 16	19 6 13	- - -	A 61 Mélanome de la peau T M F
	7 6 1	4 3 1	6 5 1	12 11 1	17 12 5	22 18 4	19 12 7	28 16 12	24 16 8	24 13 11	28 10 18	-	A 62 Autres tumeurs malignes T de la peau M F
	253	314	388 - 388	439 - 439	473 - 473	565 565	661 - 661	628 - 628	538 - 538	380 - 380	249 - 249	=	A 63 Du sein, chez la femme T M F
	1 -	2 2 -	1 -	4 -	5 -	7 7 -	5 -	3 -	3 -	3 -	2 2 -	-	A 64 Du sein, chez l'homme T
	95 6 89	144 16 128	200 35 165	277 74 203	423 178 245	704 369 335	1,012 608 404	1,098 720 378	1,067 778 289	705 542 163	433 309 124	:	Tumeurs malignes des organes T génito-urinaires (A65- M A71)
	47 - 47	42	35	37 - 37	26 26	47	51	46	34	20 - 20	10	-	A 65 Du col de l'utérus T M F
	7 7	13	21	33	49 - 49	74	121	103	99 - 99	55 - 55	43	-	A 66 Des autres parties de T l'utérus M F
	34	72 - 72	106 - 106	126 - 126	160 - 160	203 - 203	221	211 - 211 18	142 - 142	71 71	45 - 45 26	-	A 67 De l'ovaire et des T autres annexes de H l'utérus F  A 68 D'organes génitaux T
	1 3	1 9	3	7	10	11	11 601	18	14	17	26	-	autres ou non précisés M de la femme F  A 69 De la prostate T
	3	9 ~ 5	31	73	175	364	601	714	772	539	307	-	M F A 70 Du testicule T
	3 -	5 - 2	3	1 -	1 - 2	1 -	2 - 5	2 - 4	2 -	3	1	-	A 71 De la verge et des T
	- - 43 29	80 59	105	152	212	326 329	385 201	405	388 361	288	164	•	autres organes génitaux M masculins F  Tumeurs malignes des organes T
	14	21	76 29 26	110 42 52	145 67 89	229 97 131	281 104	247 158 212	241 147 217	177 111 198	77 <b>87</b> 125	•	urinaires (A72-A73) M F A 72 De la vessie T
	14 2	13	18	42 10	66 23	104 27	155 40	148	153 64	131 67	63 62	-	M F

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. ) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	- Âge						
		Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
							Number	of dea	aths					
73 Of kidney and other and unspecified urinary organs	T M F	1,290 777 513	- - -	=======================================	-		-	3 - 3	2 1 1	- - -	-	1	3 1 2	
alignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)	T M F	5,314 2,779 2,535	5 2 3	:	•	5 2 3	32 18 14	27 13 14	22 11 11	15 11 4	20 13 7	31 22 9	55 32 23	1
74 Of eye	T M F	38 23 15	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
75 Of brain	T M F	1,456 833 623	4 2 2	-		4 2 2	18 8 10	19 7 12	18 9 9	8 6 2	12 8 4	23 16 7	34 24 10	
76 Of other and unspecified parts of nervous system	T M F	34 13 21	1 - 1	=	-	1 - 1	-	-	2 1 1	-	-	-	1 1 -	
77 Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	T M F	220 91 129	Ī	- -	-	=	13 10 3	6 5 1	2 1 1	3 2 1	2 1 1	3 3 -	1	
78 Of all other and unspecified sites	T M F	3,566 1,819 1,747	-	- - -	-	=	1	2 1 1	-	4 3 1	5 3 2	5 3 2	19 7 12	
alignant neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A79-A86)	T M F	5,462 2,977 2,485	1	:	:	1	26 9 17	19 11 8	25 17 8	24 16 8	39 23 16	40 23 17	67 43 24	
79 Lymphosarcoma and reticulosarcoma	T H F	135 76 59	-	-	-	=	-	1	3 2 1	-	3 2 1	4 3 1	4 3 1	
80 Hodgkin's disease	T M F	127 67 60	- - -		-	-	-	-	-	2 2 -	5 2 3	9 4 5	10 6 4	
81 Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	T M F	2,065 1,085 980	1	=	-	1 - 1	1	1 1 -	3 3 -	5 3 2	7 5 2	11 7 4	25 16 9	
82 Multiple myeloma and immunoproliferative neoplasms	T M F	1,060 563 497	=	-	-	-	Ē	-	-	-	-	-	1	
eukemia (A83-A86)	T M F	2,075 1,186 889	:	:	:	:	25 8 17	17 10 7	19 12 7	17 11 6	24 14 10	16 9 7	27 17 10	
83 Lymphoid leukemia	T H F	690 406 284	-	-	-	-	8 4 4	11 5 6	13 10 3	8 6 2	13 9 4	8 3 5	5 4 1	
84 Myeloid leukemia	T M F	755 424 331	-		-	-	10 2 8	1	2 - 2	3 2 1	8 4 4	7 6 1	13 9 4	
85 Monocytic leukemia	T H F	29 19 10	=	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	-	=	- - -	
86 Other and unspecified leukemia	T M F	601 337 264	-	-	-	~ ~	7 2 5	5 4 1	4 2 2	6 3 3	3 1 2	1	9 4 5	
enign neoplasms, carcinoma in situ, and neoplasms of uncertain behavior and of unspecified nature (A87-A93)	T M F	1,047 514 533	8 4 4	4 2 2	1	3 2 1	7 4 3	3 2 1	2	5 3 2	8 6 2	7 2 5	13 8 5	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

12 13 21 32 44 70 64 94 83 44 25 - précisés  151 207 261 398 525 713 801 700 626 391 228 - Tumeurs maligr  89 108 174 215 298 406 450 358 264 165 72 - autres é  62 99 87 183 227 307 351 342 362 226 156 - (A74-A78  2 3 1 3 4 7 5 2 2 2 4 3 2 1 3 - A 74 De l'oei  1 - 1 2 2 2 2 4 3 3 2 1 3 - A 75 De l'enc  50 62 61 83 94 115 113 74 44 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 61 83 94 115 113 74 44 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 61 83 94 115 113 74 44 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 61 83 94 115 113 74 44 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 63 83 94 115 113 74 44 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 63 83 94 115 113 74 44 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 63 83 94 115 113 74 44 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 63 83 94 115 113 74 14 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 61 83 94 115 113 74 14 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 61 83 94 115 113 74 14 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 61 83 94 115 113 74 14 13 3 3 - A 75 De l'enc  50 62 63 83 94 115 113 74 15 113 75 15 15 9 - A 75 De l'enc  60 92 154 230 332 481 559 532 500 338 207 - A 78 De corps  4 2 7 3 10 9 12 8 8 6 autres é  50 92 154 230 332 481 559 532 500 338 207 - A 78 De tous  34 43 104 127 191 277 317 272 210 145 66 - autres é  69 92 154 230 332 481 559 532 500 338 207 - A 78 De tous  34 43 104 127 191 277 317 272 210 145 66 - autres é  69 92 154 230 332 481 559 532 500 338 207 - A 78 De tous  34 43 104 127 191 277 317 272 210 145 66 - autres é  35 49 50 103 141 204 242 260 290 193 141 - Tumeurs maligr  123 203 268 314 499 692 811 832 740 433 211 - Tumeurs maligr  70 109 175 191 307 393 456 456 373 176 75 - Lymphati	et d'organes T
27 59 79 100 123 195 190 193 171 90 39 - A 73 Du rein 15 46 58 68 79 125 126 99 88 46 14 - précisée 12 13 21 32 64 70 64 94 83 44 25 - précisée 151 207 261 398 528 406 450 358 264 165 72 - autres e 62 99 87 183 227 307 351 342 362 226 156 - (A74-A78 113 - 1 2 2 2 2 4 3 3 5 2 1 1 2 2 5 1 1 1 - 1 2 2 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	at diagrams T
27 59 79 100 123 195 190 193 171 90 39 - A 73 Du rein 15 46 58 68 79 125 126 99 88 46 14 - précisée 12 13 21 32 64 70 64 94 83 44 25 - précisée 151 207 261 398 528 406 450 358 264 165 72 - autres e 62 99 87 183 227 307 351 342 362 226 156 - (A74-A78 113 - 1 2 2 2 2 4 3 3 5 2 1 1 2 2 5 1 1 1 - 1 2 2 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	at diagraps T
15	
89 108 174 215 298 406 450 358 264 165 72 - autres e 62 99 87 183 227 307 351 342 362 226 156 - (A74-A78 62 99 87 183 227 307 351 342 362 226 156 - (A74-A78 62 99 87 183 227 307 351 342 362 226 156 - (A74-A78 62 99 87 183 227 307 351 342 362 226 156 - (A74-A78 62 99 87 183 183 227 307 351 342 362 226 156 - (A74-A78 62 99 87 183 183 183 184 183 183 184 183 183 184 183 184 183 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184	s autres ou non M
1	t sans précision M
1	1 T
50 62 61 83 94 115 113 74 44 13 3 - 22 43 35 74 71 75 90 62 46 23 4 -  1 2 2 1 2 6 6 6 6 2 1 1 - A 76 De parti	M F
22 43 35 74 71 75 90 62 46 23 4 -  1 2 2 1 2 6 6 6 6 2 1 1 1 - A 76 De particisée 1 1 1 1 1 1 1 3 2 5 5 2 1 1 - Précisée 1 1 1 1 1 1 1 3 2 5 5 2 1 1 1 - Précisée 1 1 1 1 1 1 1 1 2 20 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	éphale T M
1 1 1 - 1 3 4 1	F
1 1 1 1 1 3 2 5 2 1 1 1 - nerveux  7 5 8 7 22 29 28 22 32 15 9 - A 77 Bu corps 4 2 7 5 10 9 12 8 8 6 autres 6 3 3 1 4 12 20 16 14 24 9 9 - endocrir apparent  69 92 154 230 332 481 559 532 500 338 207 - A 78 De tous 34 43 104 127 191 277 317 272 210 145 66 - autres 6 35 49 50 103 141 204 242 260 290 193 141 -  123 203 268 314 499 692 811 832 740 433 211 - Tumeurs maligr 70 109 175 191 307 393 456 456 373 176 75 - lymphati 53 94 93 123 192 299 355 376 367 257 136 - hématope A86)  3 4 10 8 10 14 21 19 16 9 3 - A 79 Lymphosa	es autres et non T s du système M
4 2 7 3 10 9 12 8 8 6 autres sendorir apparent  69 92 154 230 332 481 559 532 500 338 207 - A 78 De tous 34 43 104 127 191 277 317 272 210 145 66 - autres sendorir 35 49 50 103 141 204 242 260 290 193 141 -  123 203 268 314 499 692 811 832 740 433 211 - Tumeurs maligr 70 109 175 191 307 393 456 456 373 176 75 - lymphati 53 94 93 123 192 299 355 376 367 257 136 - hématopo A86)  3 4 10 8 10 14 21 19 16 9 3 - A 79 Lymphosa	F Gu systeme F
3 3 1 4 12 20 16 14 24 9 9 9 - endocrir apparent  69 92 154 230 332 481 559 532 500 338 207 - A 78 De tous 34 43 104 127 191 277 317 272 210 145 66 - 35 49 50 103 141 204 242 260 290 193 141 -  123 203 268 314 499 692 811 832 740 433 211 - Tumeurs maligr 70 109 175 191 307 393 456 456 373 176 75 - lymphati 53 94 93 123 192 299 355 376 367 257 136 - hématope A86)  3 4 10 8 10 14 21 19 16 9 3 - A 79 Lymphosa	
34 43 104 127 191 277 317 272 210 145 66 - autres 6 35 49 50 103 141 204 242 260 290 193 141 -  123 203 268 314 499 692 811 832 740 433 211 - Tumeurs maligr 70 109 175 191 307 393 456 456 373 176 75 - lymphati 53 94 93 123 192 299 355 376 367 257 136 - hématope A86)  3 4 10 8 10 14 21 19 16 9 3 - A 79 Lymphosa	es et structures F
35 49 50 103 141 204 242 260 290 193 141 -  123 203 268 314 499 692 811 832 740 433 211 - Tumeurs maligram of the state of	
70 109 175 191 307 393 456 456 373 176 75 - lymphati 53 94 93 123 192 299 355 376 367 257 136 - lymphati A86) 3 4 10 8 10 14 21 19 16 9 3 - A 79 Lymphosa	t non précisés M F
53 94 93 123 192 299 355 376 367 257 136 • hématope A86)  3 4 10 8 10 14 21 19 16 9 3 - A 79 Lymphosa	
	iétiques (A79- F
2 1 6 5 6 6 13 10 / 3 1 - (40.00.00)	
1 3 2 3 4 6 8 9 9 6 2 -	F
4 8 6 6 4 11 16 12 17 6 3 - A 80 Maladie	de Hodgkin T
3 5 6 5 3 7 8 4 7 1 3 - 1 1 4 8 8 10 6 3 -	F
20 01 120 201 101 010 010	umeurs malignes T
36 49 87 76 128 146 157 140 132 57 17 - destiss 20 38 36 56 91 119 146 151 146 95 45 - histocy	us lymphoïde et M taire F
5 31 41 57 112 179 180 183 160 69 36 - A 82 Myélome	
2 20 26 36 66 95 91 96 81 27 17 - tumeurs 3 11 15 21 46 84 89 87 79 42 19 - immunopr	olifératives F
55 73 88 111 154 223 291 327 269 197 107 - Leucémie (A83-	
27 34 48 69 104 137 187 206 146 89 40 - 28 39 40 42 50 86 104 121 123 108 67 -	M F
10 16 22 27 42 76 86 110 100 81 50 - A 83 Leucémie	
6 9 11 18 31 51 53 73 55 37 20 - 4 7 11 9 11 25 33 37 45 44 30 -	H F
37 43 41 52 75 93 107 103 79 44 19 - A 84 Leucémie	myéloïde T
19 21 21 30 47 57 70 63 41 15 5 -	H F
18 22 20 22 28 36 37 40 38 29 14 -	
$ \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $ \frac{1}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $-$	H
- 1 - 1 1 1 - 5 1 -	F
8 13 24 29 34 54 94 109 88 65 36 - A 86 Leucémie 2 4 15 19 23 29 61 66 48 35 14 - précisée	
6 9 9 10 11 25 33 43 40 30 22 -	F
20 21 36 45 53 96 143 165 166 141 90 - Tumeurs bénigi 10 13 17 21 25 56 74 88 83 62 26 - Situ, to	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
10 8 19 24 28 40 69 77 83 79 64 - Évolution et tumer précisée	es, carcinome in T meurs à M

<sup>1)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. \*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

		Total <1 year		7-27 days	28-365 days	Age	e - Âge						
	Tot		< 7	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35
						Number	of dea	aths					
Benigh neoplasms (A87-A89)		29 2			1	1	-		1		2	2	
	M F	54 2 75 -	1	-	1	ī	:	:	i	:	1	1	
A 87 Of female genital organs	T M	4 -	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	
	F	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 88 Of eye, brain, and other parts of nervous system	T H	84 - 30 -	-	_	-	1	-	-	1	-	-	1	
parts of hervous system	F	54 -	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	
89 Of all other and	Т	41 2		eab.	1	-	-	-	-	-	2	1	
unspecified sites	H F	24 2 17 -	1 -	_	1 -	_	_	-	-	-	1	1	
Carcinoma in situ (A90-A91)	Ţ		-		-	-	-					•	
	M F	: :	:	:	:	:	-	:	:	:	:	:	
90 Of breast and	Ţ		-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	
genitourinary system	H F		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
91 Of all other and	T		-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	
unspecified sites	H F		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
4 92 Neoplasms of uncertain		82 1		-	-	-	1	1	1	2	2	5	
behavior		62 1 20 -	1 -	-	-	-	1 -	1	1	2 -	2	5 ~	
A 93 Neoplasms of unspecified nature		36 5 98 1		1	2	6	2	1	3 2	6	3 1	6 2	
TIG COT G		38 4		1	1	2	1	1	1	2	2	4	
III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)	T 6,9 M 3,3 F 3,5	77 9		2 1 1	10 5 5	17 11 6	7 3 4	11 5 6	6 2 4	19 11 8	30 17 13	50 28 22	
indocrine and metabolic diseases and immunity	T 6,7		4	2	9 5	16 11	7	11 5	6 2	19 11	30 17	50 28	
disorders (A94-A101)	F 3,4		1	i	4	5	4	6	4	8	13	22	
94 Disorders of thyroid gland		03 <del>-</del> 27 -	-	_	-	-	-	-	-	_	1	1	
	F	76 -	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	
95 Diabetes mellitus	T 5,4 M 2,7	50 - 04 -	-	-	-	1	-	-	3 1	3 2	17 12	24 12	
	F 2,7		-	-	-	Ī	-	-	2	ī	5	12	
N 96 Disorders of the pituitary gland and its	T M	22 <b>-</b> 8 <b>-</b>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
hypothalamic control	F	14 -	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	
97 Diseases of thymus gland	T M		-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	
	F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98 Disorders of adrenal glands	M	25 - 8 -	-	-	~ -	1	-	-	-	-	-	-	
		17 -	-	-	-	_	~	-	-	-	-	-	
99 Cystic fibrosis		47 - 24 -	-	_	_	-	1	6 2	3 1	9 5	8 3	13 8	
	F	23 -	-	-	-	~	-	4	2	4	5	5	
A 100 Obesity		43 - 67 -	-	-	-	-	~	-	-	_	1	4 2	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					Age	- Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nombre	de déc	:ès						_
3 1 2	3 2 1	7 2 5	10 4 6	7 3 4	11 7 4	13 6 7	18 8 10	19 9 10	19 6 13	9 2 7	:	Tumeurs bénignes (A87-A89)	T M F
=	-	. 2	-	1 -	1 -	-	-	-	-	-	-	A 87 Des organes génitaux de la femme	T H F
2 1 1	2 1 1	3 2 1	8 3 5	3 1 2	5 3 2	10 4 6	12 3 9	12 6 6	16 4 12	7 1 6	=	A 88 De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	T H F
1 - 1	1 1 -	2 - 2	2 1 1	3 2 1	5 4 1	3 2 1	6 5 1	7 3 4	3 2 1	2 1 1	-	A 89 De tous les sièges autres et non précisés	T H F
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Carcinome in situ (A90-A91)	T M F
-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	A 90 Du sein et de l'appareil génito-urinaire	T M F
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-		A 91 De tous les sièges autres et non précisés	T M F
7 3 4	4 3 1	6 4 2	18 9 9	15 7 8	39 27 12	76 41 35	87 48 39	92 53 39	71 39 32	45 14 31	=	A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	T H F
10 6 4	14 8 6	23 11 12	17 8 9	31 15 16	46 22 24	54 27 27	60 32 28	55 21 34	51 17 34	36 10 26	-	A 93 Tumeurs de nature non précisée	T M F
89 60 29	108 70 38	176 117 59	273 159 114	445 261 184	717 423 294	976 540 436	1,095 558 537	1,186 505 681	918 360 558	747 206 541	:	III. Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A104)	T M F
89 60 29	106 69 37	173 116 57	268 156 112	441 261 180	705 416 289	963 531 432	1,070 550 520	1,142 487 655	883 342 541	680 192 488	# #	Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A101)	T M F
2 - 2	1 1 -	2 1 1	2 - 2	3 1 2	-	12 4 8	14 5 9	18 3 15	17 4 13	27 5 22	-	A 94 Troubles du corps thyroïde	T H F
55 37 18	75 49 26	127 87 40	210 119 91	366 216 150	605 353 252	845 466 379	926 484 442	960 419 541	733 283 450	470 143 327	-	A 95 Diabète sucré	T H F
-	1 1	1 - 1	1 1 -	=	1 1 -	1 1 -	6 1 5	4 1 3	1	4 2 2	-	A 96 Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	T H F
-	- - -	-	=	-		-	-		-	-	-	A 97 Maladies du thymus	H F
1	1	-	-	3 1 2	2 1 1	4 1 3	2 1 1	5 - 5	4  4	1	000 100 100	A 98 Troubles des glandes surrénales	T M F
3 3 -	1 1 -	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	A 99 Fibrose kystique	T H F
8 5 3	10 5 5	13 6 7	14 8 6	17 8 9	20 12 8	18 8 10	13 5 8	12 1 11	2 1 1	4	-	A 100 Obésité	T M F

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. ) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total <l th="" year<=""><th>&lt; 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Age</th><th>a - Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	a - Âge						
		Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
							Number	of de	aths					
101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T M F	936 460 476	15 9 6	4 3 1	2 1 1	9 5 4	14 9 5	5 2 3	5 3 2	-	7 4 3	3 1 2	7 4 3	
utritional deficiencies (AlO2- AlO4)	T M F	213 79 134	1	:	:	1 1	1	:	:	:	:	:	:	
102 Nutritional marasmus	T M F	15 5 10	-	-	-	-	- - -	-	-	  -	- - -	- - -		
103 Other protein-calorie malnutrition	T M F	182 66 116	1	-	-	1	1		-	-	-	-	-	
104 All other nutritional deficiencies	T M F	16 8 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V. Diseases of blood and blood-forming organs (A105-A110)	T M F	806 357 449	3 1 2	2 1 1	:	1	3 2 1	2 - 2	2	7 6 1	4 2 2	4 2 2	5 3 2	1
nemias (A105-A108)	T M F	512 196 316	2 . 2	1	:	1	2 1 1	1	2	4 -	2 2	3 2 1	4 3 1	
105 Deficiency anemias	T M F	45 16 29		-	=	-	- - -	-	-	- - -	1 - 1	- - -	-	
106 Hemolytic anemias	T H F	45 20 25	1	1	-	-	- - -	-	=	1 1 -	2 1 1	- - -	2 2 -	
107 Aplastic anemia	T M F	120 58 62	-	-	=	-	1 - 1	1	2 - 2	2 2 -	1 1 -	3 2 1	2 1 1	
108 Other and unspecified anemias	T M F	302 102 200	1	= =	-	1	1 1 -	-	-	1	-	-	=	
109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T H F	65 25 40	-	=	-	-	=	-	-	-	-	1	1	
110 All other diseases of blood and blood-forming organs	T M F	229 136 93	1	1	-	-	1 1 -	1	-	3 2 1	-	-	-	
. Mental disorders (Alll- All7)	T M F	5,304 2,091 3,213	:	:	:	:	1	:	1	3 2 1	6 4 2	8 4 4	27 14 13	3
111 Senile and presenile organic psychotic conditions	H F	2,224 735 1,489	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	
112 Alcoholic psychoses	T M F	66 49 17	-	-	-	-	-	-	=	- - -	-	- - -	-	
113 All other psychoses	T M F	1,733 561 1,172	-	-	-	-	- - -	-	1	-	1	1	-	
114 Alcohol dependence syndrome	T M F	576 455 121	-	-	-	-	-	~	-	1 1 -	1 1 -	-	10 5 5	1
115 Drug dependence	T M F	9 8 1	-	_	-		-	-	-	-	-	1	2 1 1	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					As	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nombi	e de dé	cès						_
20 15 5	17 12 5	30 22 8	41 28 13	52 35 17	77 49 28	83 51 32	109 54 55	143 63 80	126 54 72	174 41 133	-	maladies endocriniennes,	T H F
:	2 1 1	3 1 2	5 3 2	4 - 4	12 7 5	13 9 4	25 8 17	44 18 26	35 18 17	67 14 53	:		T M F
=	1	1 - 1	-	3 - 3	2 1 1	2 2 -	1 - 1	1 - 1	1 - 1	3 1 2	-	· ·	T H F
-	1 -	2 1 1	4 2 2	1 -	10 6 4	11 7 4	22 6 16	38 15 23	32 18 14	58 11 47	-	protéino-caloriques	T H F
-	-	-	1 1 -		-	-	2 2 -	5 3 2	2 - 2	6 2 4	740 740	carence	T H F
10 5 5	21 14 7	11 6 5	19 8 11	28 17 11	43 21 22	78 46 32	108 58 50	123 55 68	147 54 93	175 51 124	:	organes hématopoïétiques	T M F
4	11 7 4	5 2 3	7 2 5	12 5 7	20 8 12	36 20 16	59 26 33	81 29 52	105 35 70	145 44 101	•		T M F
-	-	=	1 - 1	-	-	2 1 1	8 4 4	4 2 2	14 4 10	15 5 10	-		T H F
2 2 -	4 2 2	2 - 2	-	1 1 -	2 1 1	3 - 3	7 1 6	7 4 3	5 2 3	3 2 1	-		T H F
2 2 -	3 1 2	3 2 1	3 1 2	6 3 3	6 3 3	17 10 7	11 5 6	16 8 8	15 8 7	24 8 16	-		T H F
-	4 4 -	-	3 1 2	5 1 4	12 4 8	14 9 5	33 16 17	54 15 39	71 21 50	103 29 74	-	précision	T H F
-	1	-	2 - 2	5 3 2	5 4 1	9 5 4	7 2 5	9 4 5	12 4 8	12 2 10	-	affections hémorragiques	T M F
6 1 5	9 6 3	6 4 2	10 6 4	11 9 2	18 9 9	33 21 12	42 30 12	33 22 11	30 15 15	18 5 13	- - -	maladies du sang et des	T M F
68 50 18	80 65 15	85 59 26	108 77 31	133 93 40	208 142 66	332 197 135	540 260 280	938 373 565	1,201 391 810	1,520 327 1,193	:	A117)	T M F
1 1 -	1 1 -	1 1 -	6 6 -	21 12 9	45 21 24	111 54 57	239 93 146	456 191 265	604 193 411	739 162 577	- - -	organiques séniles et	T H F
2 1 1	1 1	4 3 1	5 3 2	5 5 -	11 8 3	9 6 3	12 9 3	8 7 1	6 5 1	2 1 1	-		T M F
5 3 2	2 2 -	3 - 3	9 3 6	18 11 7	32 16 16	88 44 44	189 96 93	351 118 233	434 134 300	596 129 467	-	psychoses	T H F
43 32 11	55 45 10	62 45 17	64 50 14	74 53 21	98 86 12	74 63 11	39 33 6	20 14 6	13 9 4	3 2 1	-	alcoolique	T H E.
2 2 -	-	1 1 -	1 1 -	-	- - -	-	1 1 -	- - -	-	-	-	•	T H F

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Ag	e - Âge						
		Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-
							Numbe	r of dea	aths					
116 Other neurotic, personality, and non psychotic mental disorders	T H F	652 258 394	-	-	-	-	-	- - -	-	2 1 1	4 2 2	5 2 3	14 8 6	
117 Mental retardation	T M F	44 25 19	-	-	-	-	1 - 1	-	- - -	-	-	1 - 1	1 - 1	
I. Diseases of the nervous system and sense organs (A118-A126)	T M F	6,368 2,822 3,546	42 24 18	2 - 2	1 1	39 24 15	28 14 14	25 10 15	21 16 5	42 26 16	40 22 18	37 22 15	44 22 22	,
iseases of the nervous system (A118-A124)	T M F	6,355 2,814 3,541	42 24 18	2 - 2	1	39 24 15	28 14 14	25 10 15	21 16 5	42 26 16	40 22 18	37 22 15	44 22 22	
118 Meningitis	T M F	54 31 23	8 3 5	1 - 1	1	6 3 3	1	1	=	1 - 1	-	2 1 1	-	
119 Parkinson's disease	T M F	1,217 689 528	-	-	-	-	-	Ξ		- - -	-	-	-	
120 Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	T M F	3,695 1,352 2,343	13 7 6	-	-	13 7 6	11 7 4	10 5 5	6 3 3	5 2 3	4 2 2	3 1 2	8 4 4	
121 Multiple sclerosis	T M F	294 105 189	-	-	-	-	Ē	-		-	1 - 1	2 1 1	4 - 4	
122 Infantile cerebral palsy	T M F	78 39 39	5 1 4	-	-	5 1 4	6 3 3	6 2 4	5 3 2	13 6 7	8 3 5	3 1 2	3 1 2	
123 Epilepsy	T M F	249 143 106	2 2 -	-	-	2 2 -	2 - 2	4 2 2	2 2 -	5 3 2	11 6 5	17 10 7	17 10 7	
124 Other diseases of the nervous system	T M F	768 455 313	14 11 3	1 - 1	-	13 11 2	8 3 5	4 1 3	8 8 -	18 15 3	16 11 5	10 8 2	12 7 5	
125 Disorders of the eye and adnexa	T M F	7 4 3	-	-	-	-	- - -	-	-	- - -	- - -	- -	- - -	
126 Diseases of the ear and mastoid process	T M F	6 4 2	- - -	- - -	-	-	- - -	-	-	-	-	- - -	- - -	
II. Diseases of the circulatory system (A127-A160)	M	79,450 40,034 39,416	30 12 18	3 1 2	:	27 11 16	19 8 11	7 5 2	14 7 7	44 20 24	38 28 10	94 55 39	188 111 77	3 2 1
heumatic fever and rheumatic heart disease (A127- A131)	T M F	528 147 381	•	:	:	Ë	:	:	:	1	3 1 2	4 3 1	4	
127 Acute rheumatic fever	T H F	4 1 3	-		-	** <u>-</u>	-	-	-	-	1 - 1	-	=	
hronic rheumatic heart disease (Al28-Al31)	T M F	524 146 378	:	:	:			:	:	1	2 1 1	4 3 1	4	
128 Diseases of mitral valve	T M	251 59	-	Ξ	-	-	-	-	-	1	2	3 2	1	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					As	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Houbi	e de dé	cès						_
13 10 3	12 9 3	10 7 3	18 10 8	13 10 3	20 11 9	46 29 17	57 28 29	102 42 60	140 46 94	179 33 146	-	A 116 Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques	T H F
2 1 1	9 7 2	4 2 2	5 4 1	2 2 -	2 - 2	4 1 3	3 - 3	1 1 -	4	1	-	A 117 Retard mental	T H F
106 66 40	137 67 70	142 80 62	134 73 61	249 136 113	405 235 170	669 338 331	954 462 492	1,236 533 703	1,117 421 696	865 205 660	:	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (All8-Al26)	T M F
106 66 40	137 67 70	142 80 62	134 73 61	249 136 113	404 234 170	669 338 331	953 461 492	1,235 532 703	1,116 420 696	858 203 655	:	Maladies du système nerveux (A118-A124)	T M F
5 4 1	2 2 -	-	5 5 -	4 4 -	4 4 -	6 1 5	3 2 1	7 2 5	2 2 -	1 - 1	-	A 118 Méningites	T H F
1	-	3 2 1	6 3 3	14 11 3	51 35 16	131 81 50	284 184 100	326 175 151	249 131 118	152 66 86	-	A 119 Syndrome parkinsonien	T H F
21 16 5	47 23 24	55 32 23	46 27 19	143 67 76	200 108 92	351 163 188	533 199 334	775 298 477	775 249 526	665 126 539	** , **	A 120 Autres affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central	T M F
22 9 13	40 13 27	31 14 17	26 7 19	25 11 14	47 20 27	39 14 25	17 7 10	20 3 17	13 3 10	3 1 2	-	A 121 Sclérose en plaques	T M F
3 2 1	5 3 2	5 5 -	1 - 1	1	1	2 1 1	2 1 1	2 1 1	-	-	-	A 122 Paralysie cérébrale infantile	T M F
26 18 8	22 13 9	11 6 5	17 8 9	11 6 5	15 12 3	21 10 11	18 10 8	12 3 9	8 5 3	5 - 5	-	A 123 Épilepsie	T H F
28 16 12	21 13 8	37 21 16	33 23 10	51 36 15	86 54 32	119 68 51	96 58 38	93 50 43	69 30 39	32 10 22	-	A 124 Autres maladies du système nerveux	T H F
=	-	- - -		-	1	-	- - -	-	-	5 2 3	-	A 125 Maladies de l'oeil et de ses annexes	T H F
-	-	-	-	-	-	-	1 1 -	1 1 -	1 1	2 - 2	-	A 126 Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	T H F
643 455 188	1,087 829 258	1,647 1,235 412	2,460 1,774 686	3,880 2,775 1,105	6,467 4,370 2,097	9,891 6,153 3,738	12,345 6,713 5,632	15,085 7,100 7,985	13,051 4,934 8,117	12,107 3,214 8,893	1 1 -	VII. Maladies de l'appareil circulatoire (A127-A160)	T M F
8 5 3	10 4 6	19 6 13	19 6 13	31 9 22	57 14 43	93 23 70	85 24 61	90 21 69	60 15 45	41 11 30	•	cardiopathies	T M F
=	1 - 1	- - -	- - -		1 1 -	-	-	=	1 - 1	-	-	A 127 Rhumatisme articulaire aigu	T H F
8 5 3	9 4 5	19 6 13	19 6 13	31 9 22	56 13 43	93 23 70	85 24 61	90 21 69	59 15 44	41 11 30	:	Cardiopathies rhumatismales chroniques (A128-A131)	T M F
4 2 2	4 1 3	8 1 7	7 2 5	16 5 11	30 6 24	45 9 36	47 10 37	38 8 30	23 6 17	19 4 15	-	A 128 Maladies de la valvule mitrale	H F

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. ) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total <l th="" year<=""><th>&lt; 7 days</th><th>7~27 days</th><th>28-365 days</th><th>Age</th><th>- Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7~27 days	28-365 days	Age	- Âge						
		Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							Number	of dea	iths					
A 129 Diseases of aortic valve	T M F	24 13 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 130 Diseases of mitral and aortic valves	T M F	129 43 86		-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	T M F	120 31 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4 + 1
Hypertensive disease (A132- A135)	TMF	1,425 544 881	:		:	:	:	:	:	:	:	1	2 1 1	3 2 1
A 132 Essential hypertension	T M	466 161	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	2	-
A 133 Hypertensive heart	F	305 512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
disease  A 134 Hypertensive renal	H F	191 321 311	-	-	-		-	-	-	-	-	1	-	2
disease	H F	144 167	_	-	-	••	-	-	-	-	-	1 -	-	i
A 135 Hypertensive heart and renal disease	T H F	136 48 88	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ischemic heart disease (Al36-Al39)	T M F	44,024 24,293 19,731	1 1 -	:	:	1	:	:	:	1	6	23 18 5	51 40 11	173 138 35
A 136 Acute myocardial infarction	T M F	22,211 12,679 9,532	1	=		1 1 -	-	-	-	1 - 1	2 2 -	12 7 5	34 26 8	101 75 26
A 137 Other acute and subacute forms of ischemic heart disease	T M F	641 368 273	Ē	-	-	-	=	-	-	-	-	1 1 -	2 2 -	4
A 138 Angina pectoris	T M F	236 111 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 139 Old myocardial infarction and other forms of chronic ischemic heart disease		20,936 11,135 9,801	-	- - -	-	-	- - -	-	-	- - -	4 4 -	10 10 -	15 12 3	68 59 9
A 140 Diseases of pulmonary circulation	T H F	939 415 524	2 2 -	1	-	1 1 -	3 - 3	1	-	2 1 1	1	11 2 9	17 6 11	16 9 7
Other forms of heart disease (A141-A148)	T M F	11,788 5,450 6,338	24 8 16	2	:	22 8 14	12 8 4	5 4 1	11 5 6	24 13 11	15 13 2	25 15 10	54 35 19	69 46 23
A 141 Acute and subacute endocarditis	T M F	54 29 25	-	-	-	- -	-	-	=		1	1 1 -	1	3 1 2
A 142 Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	T H F	105 50 55	2 1 1	1	-	1	1 1 -	-	4 2 2	3 2 1	-	2 1 1	3 2 1	5 3 2
Other diseases of endocardium (A143-A145)	T M F	1,175 486 689	1 1 -	:	:	1 1 -		:	:	1	:	6 4 2	8 3 5	6:

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nombi	re de dé	cès						-
-	-	1 1 -	2 1 1	-	- - -	2 1 1	7 4 3	7 3 4	4 2 2	-	- - -	aortique	T H F
3 2 1	3 2 1	7 4 3	6 2 4	8 3 5	12 3 9	21 8 13	18 6 12	24 7 17	16 3 13	11 3 8	=	mitrale et aortique	T M F
1 1 -	2 1 1	3 - 3	4 1 3	7 1 6	14 4 10	25 5 20	13 4 9	21 3 18	16 4 12	11 4 7	=	cardiopathies	T H F
8 6 2	10 6 4	11 6 5	31 27 4	69 42 27	88 53 35	151 81 70	218 83 135	300 113 187	257 62 195	276 61 215	:	A135)	T M F
1 - 1	2 1 1	5 4 1	10 8 2	25 15 10	33 20 13	42 24 18	73 25 48	94 32 62	72 14 58	107 17 90	=		T M F
6 5 1	6 3 3	4 2 2	12 12	23 16 7	36 23 13	48 27 21	62 22 40	115 40 75	97 19 78	101 20 81	- - -	1'hypertension	T M F
1 1 -	1 1 -	2 - 2	8 7 1	17 9 8	14 7 7	46 21 25	61 30 31	69 34 35	52 17 35	38 16 22	- - -	1'hypertension	T H F
Ξ	1	-	1 1	4 2 2	5 3 2	15 9 6	22 6 16	22 7 15	36 12 24	30 8 22	- - -	à l'hypertension	T H F
377 302 75	711 605 106	1,083 887 196	1,674 1,286 388	2,559 1,932 627	4,025 2,870 1,155	5,919 3,942 1,977	7,081 4,031 3,050	8,186 4,036 4,150	6,532 2,597 3,935	5,621 1,601 4,020	1	(A136-A139)	T M F
233 182 51	428 365 63	649 530 119	990 760 230	1,504 1,128 376	2,285 1,596 689	3,272 2,138 1,134	3,787 2,124 1,663	4,113 2,002 2,111	2,853 1,121 1,732	1,945 621 1,324	1 1 -	myocarde	T H F
5 4 1	13 12 1	27 24 3	42 32 10	59 50 9	65 43 22	90 58 32	93 46 47	88 39 49	78 37 41	74 16 58	-	subaiguës des	H F
1 1 -	2 1 1	1 1 -	9 7 2	8 6 2	14 9 5	20 16 4	41 25 16	45 18 27	37 14 23	58 13 45	- - -		T H F
138 115 23	268 227 41	406 332 74	633 487 146	988 748 240	1,661 1,222 439	2,537 1,730 807	3,160 1,836 1,324	3,940 1,977 1,963	3,564 1,425 2,139	3,544 951 2,593	-	myocarde et autres	T H F
23 11 12	24 10 14	39 16 23	47 25 22	67 37 30	95 48 47	124 58 66	145 70 75	136 57 79	109 38 71	77 23 54	- - -	circulation pulmonaire	T H F
88 60 28	121 86 35	196 144 52	269 184 85	444 293 151	813 506 307	1,242 713 529	1,548 845 703	2,154 985 1,169	2,168 829 1,339	2,506 658 1,848	:	(A141-A148)	T M F
1 1 -	3 2 1	7 3 4	3 3 -	5 2 3	6 4 2	9 4 5	7 4 3	3 1 2	3 1 2	1 - 1	-	subaiguë	T H F
3 2 1	5 3 2	6 3 3	8 3 5	9 5 4	13 7 6	12 5 7	17 4 13	6 3 3	5 2 3	1	-	myocardite aiguë, et	T M F
6 3 3	9 6 3	22 14 8	25 13 12	38 20 18	87 50 37	130 70 60	185 83 102	253 90 163	232 82 150	166 42 124	:	(A143-A145)	T M F

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. ) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

		Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	- Âge						
	Total		< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
						Number	of dea	aths					
A 143 Mitral valve disorders	T 153 H 48	***	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	
A 2// Acadia calva disandana	F 105		-	-	-	-	-	_	_	_	3	-	
A 144 Aortic valve disorders	T 682 M 328 F 354	1		=	1	_		-	-	-	3	5 2 3	
A 145 All other diseases of	T 340	-	-	~	_	-	-	-	1	-	3	3	
endocardium	M 110 F 230	-	-	_	-	-	_	-	1 -	-	1 2	1 2	
A 146 Heart failure	T 4,579		-	-	2	2	-	-	3 3	-	1	2 2	:
	M 1,882 F 2,697		-	-	1	1	_	-	-	-	1	-	
A 147 Myocarditis, unspecified and myocardial	T 60 M 32	1	-	_	1	2	1	-	2	_	3 3	3 2	
degeneration	F 28	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	
A 148 All other and ill- defined forms of heart	T 5,815 M 2,971	18 4	1	-	17 4	7 5	4 3	7	15 6	14 12	12 6	37 25	4! 37
disease	M 2,971 F 2,844	14	1	_	13	2	1	4	9	2	6	12	13
Cerebrovascular diseases (A149- A155)	T 15,593 M 6,496 F 9,097	1	•	:	2 1 1	3 - 3	1	2 1 1	7 4 3	8 6 2	20 10 10	41 15 26	2: 3:
A 149 Subarachnoid hemorrhage	T 801 M 285	-	-	-	-	2	-	1	4 3	3 2	10 4	26 10	42
	F 516		-	-	~	2	-	1	1	1	6	16	25
A 150 Intracerebral and other intracranial hemorrhage	T 2,074 H 1,010 F 1,064	-	-	-	- - -	-	1	1	3 1 2	3 -	3 2 1	10 3 7	1!
A 151 Occlusion and stenosis of precerebral arteries	T 176 H 102		-	-	-	-	-	- :	-	1	-	2	1
or precensurar arteries	F 74	-	-	-	-	-	-	~	-	1	-	2	1
A 152 Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of	T 983 H 447	1	_	-	1 -	1 -	-	-	-	1	2	1	1
cerebral arteries	F 536	1	~	-	1	1	-	-	-	-	2	1	•
A 153 Cerebral embolism	T 52 H 32	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1
A 154 Acute but ill-defined	F 20 T 9,517	_	_	_	-	_	-	_	_	_	4	2	1
cerebrovascular disease	M 3,809 F 5,708	-	_	-	-	-	-	_	_	_	3	2	1
A 155 Other and late effects	T 1,990	1	_	_	1	_	_	-	_	_	1	-	3
of cerebrovascular diseases	M 811 F 1,179	1 -	-	~	1 -	-	-	-	-	_	1	-	1
Diseases of arteries, arterioles, and	T 4,728 M 2,475	•	•			-	•	1	8	3	6	16	15
capillaries (A156-A158)	M 2,475 F 2,253	:	:	:	:	:	:	1	2 6	1 2	3	8	
A 156 Atherosclerosis	T 1,439	-	-	-	_	-		-	1	-	-	-	]
	F 884	-		-		-	-	-	1	-	-	-	•
A 157 Aortic aneurysm	T 2,085 M 1,328	_	~	-	_	_	-	1	5 2	1 -	3 2	8 5	2
A 158 All other diseases of	F 757	~	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	
# 130 ALI DIDET DISSESS 04	T 1,204	-	***	~	-	-	-	-	2	2	3	8	6

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					Ag	ge - Âge					N.S.			
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.			
					Hombr	e de dé	ès							_
-	1	5 3 2	3 1 2	3 - 3	15 6 9	24 7 17	31 12 19	33 10 23	19 6 13	18 2 16	-	A 143	Affections de la valvule mitrale	T H F
3 3 -	6 4 2	10 6 4	10 9 1	26 17 9	42 30 12	76 49 27	99 50 49	142 63 79	143 53 90	113 36 77	-	A 144	Affections de la valvule aortique	T H F
3 - 3	2 1 1	7 5 2	12 3 9	9 3 6	30 14 16	30 14 16	55 21 34	78 17 61	70 23 47	35 4 31	-	A 145	Toutes les autres maladies de l'endocarde	T M F
5 1	3 2	14 9	37 22	79 51	189 102	375 205	532 281	907 441	1,087 399	1,337 360	-	A 146	Insuffisance cardiaque	T
-	2	5	15 2	28	87 3	170	251	466	688	977	-	A 147	Myocardite, sans	F
-	1	2	1	1	1 2	-	1 2	2	3	8 9	-		précision et dégénérescence du myocarde	H F
73 53 20	99 72 27	145 115 30	194 142 52	310 213 97	515 342 173	716 429 287	804 472 332	979 448 531	837 342 495	984 247 737	-	A 148	Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies	T M F
110 54 56	143 71 72	225 121 104	296 168 128	498 313 185	958 573 385	1,694 917 777	2,442 1,158 1,284	3,275 1,400 1,875	3,075 1,025 2,050	2,729 632 2,097	:	Malad	ies vasculaires cérébrales (A149-A155)	T M F
58 24 34	64 25 39	87 35 52	76 31 45	79 33 46	81 38 43	98 26 72	73 15 58	51 16 35	32 4 28	14 2 12	-	A 149	Hémorragie sous- arachnoïdienne	T M F
31 19 12	46 24 22	73 44 29	75 40 35	141 87 54	225 127 98	334 177 157	388 191 197	359 162 197	245 85 160	121 37 84	-	A 150	Hémorragie cérébrale et autres hémorragies intracrâniennes	T M F
4 2	2	6	16 14	15 10	29 15	27 21	35 21	18 6	15 7	5	-	A 151	Occlusion et sténose des artères précérébrales	
2	1	13	17	5 41	14 76	130	168	12	167	153	-	A 152	Thrombose cérébrale et	Т
2	9	8 5	11	33 8	46 30	74 56	85 83	86 108	54 113	37 116	-		occlusion sans précision des artères cérébrales	F
-	-	1 1 -	=	1	8 5 3	8 5 3	12 10 2	6 3 3	7 2 5	8 5 3	-	A 153	Embolie cérébrale	H F
10 7 3	15 10 5	39 26 13	96 60 36	188 131 57	449 283 166	947 526 421	1,479 681 798	2,209 931 1,278	2,163 717 1,446	1,915 431 1,484	-	A 154	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	T M F
3 - 3	3 2 1	6 3 3	16 12 4	33 18 15	90 59 31	150 88 62	287 155 132	438 196 242	446 156 290	513 119 394	-	A 155	Autres et séquelles des maladies cérébro- vasculaires	T H F
21 13 8	45 32 13	59 42 17	107 69 38	189 134 55	394 281 113	617 394 223	766 470 296	869 448 421	799 352 447	813 214 599	•	Malad	ies des artères, artérioles et capillaires (Al56-Al58)	T M F
-	5 4 1	7 7	20 13 7	22 17 5	64 45 19	89 50 39	172 96 76	236 92 144	344 117 227	478 113 365	~	A 156	Athérosclérose	T H F
10 8	21 17	28 21	57 38	109 83	241 176	368 257	415 267	399 239	272 159	139 46	-	A 157	Anévrisme de l'aorte	T H F
11 5 6	19 11 8	7 24 14 10	30 18 12	26 58 34 24	65 89 60 29	111 160 87 73	148 179 107 72	234 117 117	113 183 76 107	93 196 55 141	-	A 158	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	г Н 

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

() Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	- Âge						
	1	Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							Number	of dea	aths					
Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159-A160)	T M F	425 214 211	1	:	:	1	1	:	:	1	2	4 3 1	3 2 1	9 1 8
A 159 Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	T M F	253 119 134	1	-		1	=	-	- - -	1	2 - 2	2 1 1	2 1 1	7 1 6
A 160 Other diseases of veins and lymphatics and all other diseases of circulatory system	T M F	172 95 77	-	-	-	:	1	-	-	-	-	2 2 -	1	2
VIII. Diseases of the respiratory system (A161- A178)	M 10	7,137 7,301 3,836	31 13 18	2 - 2	2 1 1	27 12 15	32 21 11	7 5 2	9 4 5	10 7 3	19 10 9	30 19 11	36 22 14	54 27 27
Diseases of the upper respiratory tract (A161- A162)	T M F	50 23 27	:	:	:	:	2 2	:	1	:	:	. :	:	:
A 161 Acute upper respiratory infections	T M F	30 12 18	-	-	-	-	1	-	1	=	-	-	-	Ī
A 162 Other diseases of upper respiratory tract	T M F	20 11 9		-	-	-	1	-	-	-	- - -	-	-	
Other diseases of the respiratory system (A163- A178)	M 10	,087 0,278 3,809	31 13 18	2 - 2	2 1 1	27 12 15	30 19 11	7 5 2	8 3 5	10 7 3	19 10 9	30 19 11	36 22 14	54 27 27
A 163 Acute bronchitis and bronchiolitis	T M F	51 30 21	4 2 2	-	-	4 2 2	3 2 1	2 1 1	-	-	-	1 - 1	1	-
Pneumonia (A164-A167)	M 3	,291 ,480 ,811	18 6 12	2 . 2	2 1 1	14 5 9	15 9 6	2 2 -	1	5 4 1	8 3 5	16 15 1	15 10 5	29 18 11
A 164 Viral pneumonia	T M F	26 17 9	2 1 1	Ē	1 1 -	1	2 2 -	-	-	-	1	-	=	1
A 165 Pneumococcal and other bacterial pneumonia	T M F	258 144 114	2 - 2	1	-	1 - 1	-	-	*** *** ***	2 1 1	Ī	2 2 -	3 3 -	7 3 4
A 166 Bronchopneumonia, organism unspecified	T 1 M F	528 652	5 2 3	-	-	5 2 3	2 1 1	-	-	1 1 -	-	3 3 -	2 2 -	7 6 1
A 167 Pneumonia due to other and unspecified organism	H 2	,827 2,791 3,036	9 3 6	1	1 - 1	7 3 4	11 6 5	2 2 -	1 1 -	2 2 -	7 2 5	11 10 1	10 5 5	14 8 6
A 168 Influenza	T M F	182 66 116	2 1 1		-	2 1 1	=	1 1	=	- - -	- - -	-	-	-
Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)	M 5	,346 ,518 ,828	4 2 2	:	:	4 2 2	3 2 1	1	3	5 3 2	9 6 3	5 1 4	5 3 2	7 2 5
Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)		1,965 1,096 869	4 2 2	:	:	4 2 2	1 1	1	3	5 3 2	9 6 3	4 1 3	4 2 2	5 1 4

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

(\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					Ag	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nosbi	re de déc	oès .						_
8 4 4	23 15 8	15 13 2	17 9 8	23 15 8	37 25 12	51 25 26	60 32 28	75 40 35	51 16 35	44 14 30	:	Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (Al59- Al60)	T M F
7 4 3	15 8 7	9 7 2	15 7 8	13 9 4	21 15 6	36 18 18	33 15 18	39 19 20	31 11 20	19 3 16		A 159 Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	T H F
1	8 7 1	6	2 2 -	10 6 4	16 10 6	15 7 8	27 17 10	36 21 15	20 5 15	25 11 14	-	A 160 Autres maladies des veines et des vaissaux lymphatiques et toutes les autres maladies circulatoires	T H F
78 44 34	133 85 48	226 129 97	359 212 147	710 437 273	1,342 812 530	2,370 1,463 907	3,141 1,852 1,289	3,876 2,220 1,656	3,373 1,679 1,694	3,301 1,240 2,061	:	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (Al61-Al78)	T M F
:	1	2 - 2	1	1		6 5 1	4 2 2	8 4 4	7 2 5	17 6 11	:	Maladies des voies respiratoires supérieures (Al61-Al62)	T M F
-	-	1	1	1 - 1	-	1 1 -	1 - 1	6 3 3	5 1 4	12 4 8	 	A 161 Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	T H F
-	1 -	1 -	-	-	-	5 4 1	3 2 1	2 1 1	2 1 1	5 2 3	-	A 162 Autres maladies des voies respiratoires supérieures	T M F
78 44 34	132 85 47	224 129 95	358 211 147	709 437 272	1,342 812 530	2,364 1,458 906	3,137 1,850 1,287	3,868 2,216 1,652	3,366 1,677 1,689	3,284 1,234 2,050	:	Autres maladies de l'appareil respiratoire (A163-A178)	T M F
-	-	-	2 - 2	1 - 1	3 3 -	4	5 4 1	11 7 4	6 3 3	8 3 5	- - -	A 163 Bronchite et bronchiolite aiguës	T H F
45 25 20	63 42 21	90 62 28	98 60 38	168 118 50	278 161 117	563 350 213	912 525 387	1,435 756 679	1,563 685 878	1,967 628 1,339	:	Pneumonie (Al64-Al67)	T M F
4 2 2		1 1 -	1 1 -	-	1 - 1	3 2 1	3 2 1	2 - 2	3 2 1	2 2 -	-	A 164 Pneumonie à virus	H F
11 9 2	5 4 1	18 11 7	6 5 1	14 13 1	15 9 6	31 18 13	27 17 10	43 22 21	35 17 18	37 10 27	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 165 à pneumocoques et autres pneumonies bactériennes	T H F
8 4 4	14 7 7	16 10 6	11 7 4	26 21 5	41 26 15	76 45 31	118 68 50	227 114 113	264 116 148	359 95 264		A 166 Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé	T H F
22 10 12	44 31 13	55 40 15	80 47 33	128 84 44	221 126 95	453 285 168	764 438 326	1,163 620 543	1,261 550 711	1,569 521 1,048	-	A 167 Pneumonie due à des micro-organismes autres et non précisés	H F
-	-	1	2 2 -	4 2 2	7 5 2	9 5 4	13 6 7	29 14 15	36 9 27	78 21 57	-	A 168 Grippe	T H F
17 12 5	46 30 16	77 39 38	186 104 82	410 234 176	862 519 343	1,510 921 589	1,847 1,099 748	2,003 1,217 786	1,430 841 589	916 483 433	•	Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)	T M F
10 9 1	26 16 10	30 15 15	73 42 31	116 59 57	195 107 88	326 188 138	360 215 145	354 220 134	254 132 122	185 78 107	:	Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)	M F

Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. © Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

		Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	- Âge						
	Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-
						Number	of dea	ths					
<pre>l69 Bronchitis, not     specified as acute or     chronic</pre>	T 153 H 60 F 93	1	~	-	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	
170 Chronic bronchitis	T 304 H 179 F 125	1	-	-	1	-	- - -	-	-	-	1	1 - 1	
171 Emphysema	T 1,053 M 659 F 394	-	-	-	-	-	-	=	-	- - -	-	- - -	
172 Asthma	T 455 M 198 F 257	-	-	=	1 -	1 -	1 -	3 - 3	5 3 2	9 6 3	3 - 3	3 2 1	
173 Bronchiectasis and extrinsic allergic	T 183	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	1	-	
alveolitis  74 Chronic airways obstruction, not	F 129 T 7,198 M 4,368		-	-	-	1	-	=	-	-	1 - -	1 1	
elsewhere classified  75 Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	F 2,830 T 599 M 340 F 259		-	-	-	5 4 1	1 1	2 1 1	-	-	4 1 3	- 4 2 2	
.76 Empyema and abscess of lung and mediastinum	T 47 M 26 F 21	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	1 1	
77 Pleurisy	T 106 M 48 F 58	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
.78 All other diseases of respiratory system	T 1,465 M 770 F 695	3 2	=	-	3 2 1	4 2 2	-	2 1 1	-	2 1 1	4 2 2	10 5 5	
Diseases of the digestive system (A179-A193)	T 7,463 M 3,774 F 3,689	22 15	4 2 2	1	17 13	7 4 3	5 3 2	8 2 6	8 2 6	8 4	15 6 9	45 26 19	
79 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	T 14 M 3 F 11	1	-	-	1 1 -	:	-	-	-	-	-	-	
eases of other parts of the digestive system (A180-A193)	T 7,449 M 3,771 F 3,678	14	4 2 2	1 -	16 12 4	7 4 3	5 3 2	8 2 6	8 2 6	8	15 6 9	45 26 19	
er of stomach and duodenum (A180-A182)	T 479 M 254 F 225	:	:	:		:	:	:	1		:	:	
80 Gastric ulcer	T 150 M 85 F 65	-	-	-	=	=	-	=	=	Ē	Ē	=	
81 Duodenal ulcer	T 182 M 100 F 82	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	
32 Peptic ulcer, site unspecified	T 147 H 69 F 78	-	-	-	-	-	-	-	1	=	=	-	
83 Gastritis and duodenitis	T 91 H 43 F 48	Ī	-	-	-	=	-	-	-	-	=	-	
84 Appendicitis	T 35		-	1	-		-	2	-	1	-	-	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

3LEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1ºâge et le sexe, Canada, 1996\*

					As	ge - Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Hombi	re de dé	eès es					
-	-	1 1 -	-	4 1 3	5 2 3	10 7 3	19 11 8	23 11 12	39 14 25	50 12 38	-	A 169 Bronchite, non précisée T comme aiguë ni chronique M F
2 2 -	2 2 -	4 3 1	10 6 4	11 5 6	26 15 11	47 27 20	55 37 18	65 40 25	44 25 19	35 15 20	-	A 170 Bronchite chronique T H F
1 1 -	7 4 3	15 10 5	45 27 18	77 46 31	127 74 53	202 121 81	220 134 86	191 130 61	117 74 43	50 38 12	-	A 171 Emphysème T M F
7 6 1	17 10 7	10 1 9	18 9 9	24 7 17	37 16 21	67 33 34	66 33 33	75 39 36	54 19 35	50 13 37	-	A 172 Asthme T
2 1 1	1 - 1	1 - 1	7 1 6	6 2 4	13 6 7	30 8 22	38 8 30	48 16 32	24 9 15	10 2 8	-	A 173 Bronchectasie et T alvéolite allergique M extrinsèque F
5 2 3	19 14 5	46 24 22	106 61 45	288 173 115	654 406 248	1,154 725 429	1,449 876 573	1,601 981 620	1,152 700 452	721 403 318	ene mpi	A 174 Obstruction chronique T des voies respiratoires, M non classée ailleurs F
5 3 2	6 2 4	13 9 4	11 7 4	34 26 8	37 30 7	68 51 17	76 49 27	100 60 40	114 57 57	114 36 78		A 175 Pneumoconioses et autres T maladies pulmonaires M dues à des agents F externes
2 - 2	1	2 - 2	1 1	4 3 1	4 3 1	4 4 -	9 4 5	10 6 4	7 4 3	2 - 2	-	A 176 Empyème et abcès du T poumon et du médiastin M F
-	-	2 1 1	4 3 1	4 2 2	8 6 2	9 4 5	16 7 9	20 11 9	19 5 14	24 9 15	-	A 177 Pleurésie T M F
9 4 5	16 10 6	39 18 21	54 35 19	84 52 32	143 85 58	197 119 78	259 156 103	260 145 115	191 73 118	175 54 121	-	A 178 Toutes les autres T maladies de l'appareil M respiratoire F
190 134 56	231 160 71	304 205 99	358 238 120	507 337 170	802 547 255	930 530 400	962 465 497	1,106 459 647	977 326 651	893 256 637		IX. Maladies de l'appareil T digestif (A179-A193) M F
1	-		-	-	-	1	1	-	2 1 1	7 - 7	=	A 179 Maladies de la cavité T buccale, des glandes M salivaires et des F maxillaires
189 133 56	231 160 71	304 205 99	358 238 120	507 337 170	802 547 255	929 530 399	961 465 496	1,106 459 647	975 325 650	886 256 630	:	Maladies des autres parties de T l'appareil digestif M (A180-A193) F
8 6 2	5 3 2	9 6 3	26 23 3	27 18 9	50 31 19	54 33 21	58 29 29	106 47 59	79 29 50	54 28 26	:	Ulcère de l'estomac et du T duodénum (A180-A182) M F
4 3 1	1	3 2 1	11 10 1	11 9 2	18 10 8	10 6 4	20 9 11	33 17 16	17 5 12	21 12 9	-	A 180 Ulcère de l'estomac T M F
3 2 1	3 2 1	3 1 2	10 10	9 6 3	19 14 5	27 15 12	21 9 12	45 19 26	29 14 15	13 8 5	en per	A 181 Ulcère du duodénum T M F
1 1 -	1 - 1	3 3 -	5 3 2	7 3 4	13 7 6	17 12 5	17 11 6	28 11 17	33 10 23	20 8 12		A 182 Ulcère digestif de siège T non précisé M F
1 - 1	3 2 1	1	3 3 -	4 3 1	12 8 4	7 3 4	11 4 7	13 4 9	16 7 9	17 5 12	***	A 183 Gastrite et duodénite T F
2 2 -	2 1 1	-	1	3 - 3	2 - 2	2 1 1	3 1 2	4 1 3	5 2 3	7 4 3	-	A 184 Appendicite T M F

Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996%

				Total <l th="" year<=""><th>&lt; 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Age</th><th>a - Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	a - Âge						
			Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
								Number	of dea	aths					
A 185	Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	T M F	787 292 495	2 2 -	1 1 -	- - -	1 1 -	2 2 -	2 1 1	-	-	-	2 2 -	4 4 -	6 4 2
A 186	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T M F	102 49 53	-	-	-	-	-	-	-	- - -	2 1 1	-	1	3 2 1
A 187	All other noninfective gastroenteritis and colitis	T M F	833 289 544	5 5 -		-	5 5 -	1 - 1	=	1 -	-	3 2 1		3 - 3	2
A 188	Diverticula of intestine	T M F	361 119 242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 - 2
Chron.	ic liver disease and cirrhosis (Al89-Al91)	T M F	2,115 1,443 672	:		:	:	:	:	:	1	:	9 4 5	20 14 6	41 25 16
A 189	Chronic liver disease and cirrhosis, specified	T	1,025 783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	29 17
A 190	as alcoholic Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	F T H	91 21	-	-	-	=	-	-	-	-	-	3 - -	3 1 1	12
A 191	Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol	F H F	70 999 639 360	- - -	-		-	-	- - -	-	1 1 -	-	3 1 2	10 7 3	11 7 4
A 192	Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M F	271 126 145	1	-	=	1	-	Ē	-	1 -	-	-	1	1
A 193	All other diseases of digestive system	T H F	2,375 1,142 1,233	12 6 6	3 1 2	=	9 5 4	4 2 2	3 2 1	5 - 5	5 1 4	2 1 1	4 - 4	16 7 9	22 17 5
X. Di:	seases of the genitourinary system (A194-A204)	T M F	3,614 1,785 1,829	10 3 7	3	3 1 2	4 2 2	3 1 2	1		2 - 2	5 2 3	5 2 3	18 11 7	19 16 3
Diseas	ses of urinary system (A194-A200)	T M F	3,523 1,718 1,805	10 3 7	3	3 1 2	4 2 2	3 1 2	1	:	2	5 2 3	4 2 2	18 11 7	18 16 2
Hephr:	itis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194- A197)	T M F	2,692 1,366 1,326	9 2 7	3	3 1 2	3 1 2	2 1 1		:	2 - 2	4 1 3	4 2 2	13 7 6	15 13 2
A 194	Acute glowerulonephritis	T M F	3 2 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 195	Nephrotic syndrome	T H F	22 11 11	1 -	- - -	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 196	Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chr	T H F	106 58 48	1	-	-	1	-	-		1 - 1	1	-	1 - 1	4 3 1
A 197	Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause	T H F	2,561 1,295 1,266	7 2 5	3 - 3	2 1 1	2 1 1	2 1 1	-		1 - 1	3 1 2	4 2 2	12 7 5	11 10 1
A 198	Infections of kidney	T M F	120 40 80	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	-	1	1

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge							
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.		
					Nombi	re de dé	cès						-
7 2 5	11 5 6	12 9 3	18 8 10	17 10 7	46 25 21	60 27 33	95 46 49	158 59 99	169 54 115	176 32 144	~	occlusion intestinale	T M F
-	5 1 4	3 1 2	10 6 4	10 9 1	8 6 2	15 5 10	15 8 7	18 6 12	7 3 4	5 1 4	-	recto-colite	T H F
8 5 3	9 4 5	12 3 9	14 7 7	32 17 15	68 37 31	92 37 55	127 49 78	173 45 128	152 44 108	129 32 97	- - -	A 187 Toutes les autres gastro- entérites et colites non infectieuses	T M F
1 1 -	2 1 1	3 2 1	11 5 6	8 6 2	20 8 12	46 23 23	52 17 35	62 20 42	80 19 61	74 17 57	- - -	l'intestin	TH
113 85 28	146 111 35	180 127 53	192 136 56	262 188 74	389 293 96	353 240 113	232 132 100	110 55 55	50 24 26	17 8 9	*		TMF
70 50 20	98 80 18	118 83 - 35	114 90 24	136 108 28	196 163 33	141 105 36	76 54 22	21 16 5	9 7 2	2 1 1	-	cirrhose du foie,	T M F
2 1 1	5 - 5	2 - 2	4 - 4	9 3 6	16 4 12	16 5 11	21 4 17	8 1 7	6 1 5	-	-	cirrhose biliaire	T H F
41 34 7	43 31 12	60 44 16	74 46 28	117 77 40	177 126 51	196 130 66	135 74 61	81 38 43	35 16 19	15 7 8	-	maladies chroniques du	T H F
-	2 2 -	3 3	7 3 4	15 6 9	20 15 5	34 17 17	44 23 21	46 20 26	53 19 34	43 15 28	-	autres maladies de la	T M F
49 32 17	46 30 16	81 53 28	76 47 29	129 80 49	187 124 63	266 144 122	324 156 168	416 202 214	364 124 240	364 114 250	-	maladies de l'appareil	T H F
17 8 9	39 21 18	45 24 21	91 55 36	127 76 51	222 135 87	401 229 172	605 324 281	706 340 366	698 304 394	600 234 366	:	X. Maladies des organes génito- urinaires (A194-A204)	T M F
17 8 9	39 21 18	43 23 20	91 55 36	125 75 50	218 132 86	391 222 169	593 313 280	684 324 360	681 290 391	580 220 360	•		T M F
12 5 7	32 19 13	29 21 8	73 46 27	95 60 35	176 109 67	312 175 137	484 258 226	522 263 259	506 230 276	402 154 248	:	Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A197)	T M F
1	-	-	-	-	-	-	1 1 -	1 - 1	-	-	-		T N F
=	2 1 1	1	-	1	1 1 -	3 1 2	6 3 3	2 2 -	4 1 3	1	- - -		T M F
2 - 2	2 - 2	-	4 3 1	5 4 1	7 5 2	15 11 4	21 13 8	19 12 7	14 6 8	9 1 8	- - -	chronique, néphrite,	T M F
9 4 5	28 18 10	28 20 8	69 43 26	89 55 34	168 103 65	294 163 131	456 241 215	500 249 251	488 223 265	392 153 239	=		T N JE
1	2 - 2	4 1 3	3 - 3	5 1 4	6 2 4	8 4 4	14 6 8	28 8 20	22 8 14	24 8 16	-	A 198 Infections rénales	T M F

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

(i) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

		Total <l th="" year<=""><th>&lt; 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Ag</th><th>e - Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Ag	e - Âge						
	To		< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-
						Humbe	r of dea	aths					
A 199 Urinary calculus	т	18 -	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	
	H F	15 -	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	
A 200 All other diseases of urinary system	M 2	593 1 297 1 596 -	-	-	1	1 - 1	-	-	-	1	=	4 3 1	
Diseases of male genital organs (A201-A202)	T M	67 - 67 -	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	
201 Umanalagia of apparate	F T	44 -	•	•	•	•	•	•	•				
1 201 Hyperplasia of prostate	M F	44 -	-	=	-	-	=	-	=	-	-	-	
A 202 Other diseases of male	т	23 -	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	
genital organs	M F	23 -	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	
A 203 Disorders of breast	т	3 -	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	M F	3 -	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	
A 204 Diseases of female	Т	21 -	_	_	_	_	-	_	-	~	1		
genital organs, except breast	H F	21 -	-	_	-	_	-	-	_	-	1	_	
I. Complications of	Т	18 -	-	-	-					1	1	7	
pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205- A216)	. F	18 -	:	:	:	:	:	:	:	i	ĩ	7	
regnancy with abortive	т	3 -	-					*				2	
outcome (A205-A209)	M F	3 -	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2	
205 Ectopic pregnancy	Ţ	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	M F	3 -		-		Ξ.	-		_		_	2	
206 Spontaneous abortion	т		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	M F	: :	-	· ·	_	-	-	_	-	_	-	-	
207 Legally induced abortion	Т		_	_	_	_	_	_		_	_	_	
	H F		-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	
208 Illegally induced	т		~		_	_	_	_	_	_	_	_	
abortion	H F		-	-		-		_	-	-	-	-	
209 Other pregnancy with	т	_									_		
abortive outcome	H		=	-	-	-	_	-	-	-	_	-	
innet chatabula	F		_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
irect obstetric causes (A210- A214)	M	15 -	:	-	:	:	:	:	-	1	1	5	
	F	15 -	•		•	•		•	•	1	1	5	
210 Hemorrhage of pregnancy and childbirth	T M	5 -	-	_	20,000	-	-	-	-	-	-	2	
	F	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
211 Toxemia of pregnancy	T M	1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
212 Obstructed labour	T		-	_	-	-	_	_	_	-	***	_	
	M F		_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	
1 213 Complications of the	т	7 -	_	_	_	_	**	-44	_	1	1	3	
puerperium	н		_	_	_	_	_	-	_	-		-	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
		- N			Nombi	re de dé							-
_	1	_	_	2	1	2	2	5	3	2	_	A 199 Calculs urinaires	Т
-	1 -	-	-	2	i	2	2	4	3 -	2	-		H F
4 3 1	4 1 3	10 1 9	15 9 6	23 14 9	35 20 15	69 41 28	93 47 46	129 49 80	150 49 101	152 56 96	-	A 200 Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	T M F
		1		1	3	7	11	16	16	14		Maladies des organes génitaux	Т
:	:	ī	:	1	3	7	ii	16	14	14	•	de l'homme (A201-A202)	F
-	-	1	-	-	1	2	8	13	10	9	-	A 201 Hyperplasie de la	T
-	-	1 -	-	-	1 -	2	8 -	13	10	9	-	prostate	H F
-	-	-		1	2	5	3	3	4	5	465		T
-	-	-	-	1 -	2 -	5 -	3 -	3 -	4 -	5		organes génitaux de l'homme	H F
-	_	1	_	_	_	_	_	-	1	1	-	A 203 Affections du sein	T
-	_	1	-	-	_	-	_	-	1	1	-		F
-	-	_	-	1	1	3	1	6	2	5			Т
-	_	-	-	1	1	- 3	1	- 6	- 2	5		génitaux de la femme, excluant le sein	H F
	1						_	_					Т
2			-			-				-		grossesse, de	M
2	1	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	l'accouchement et des suites de couches (A205- A216)	F
			•	-						-		Grossesse aboutissant à	T
:		:	:	•	:		:	:		:	:	1'avortement (A205-A209)	F
-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	**	A 205 Grossesse ectopique	Т
-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_		H F
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 206 Avortement spontané	Ţ
_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-		H F
		_	_		_	_	_	_	_	_	_	A 207 Avortement provoqué	т
-	-	-	-	-	-	**	-	-	-	-	~	légal	M F
-	-	~	-	-	-	-	-	-	₩	~	-		
_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	A 208 Avortement provoqué illégal	T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	F
-		-	-	-	-	_	-	-	-	***	-	A 209 Autre grossesse	T
-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	~	aboutissant à l'avortement	H
2	1											Complications directes (A210-	Т
						•	•		•	•		A214)	M
2	1	-	•	-	•	•	-	•	-	•	•		
1	-	~	_	-	-	-	-	-	-	-	-	A 210 Hémorragie de la grossesse et de	T H
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1'accouchement	F
1	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-	A 211 Toxémie de la grossesse	T
1	-	-	-	_	-	-	~	-	-	-	~		H
	-	_	-	rea	_		-	-	-	-	~	A 212 Dystocie d'obstacle	T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_H F
_	1	_	_	_		***	_	_	-	-	~	A 213 Complications des suites	т
-	1	-	~	-	-	-	-	_	-		-	de couches	H F
	1												

) Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. ) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total	< 7	7-27	28-365	Age	- Âge						
		Total	<1 year	days	days	days	1-4	5-9	10~14	15-19	20-24	25-29	30-34	35
			Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours								
							Number	of dea	aths					
14 Other direct obstetr	ic T	2		~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
causes	F	2	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	
15 Indirect obstetric	Т	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	
causes	H	_	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	
7. D. 1														
16 Delivery in a comple normal case	М	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	
	F	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
. Diseases of the skin subcutaneous tissue	and T	239 81	1	•	:	1	•	:	:	1	2	1	1	
(A217-A218)	F	158	ī			1	:	:	:	i	1	1	1	
17 Infections of skin a	nd T	85	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	
subcutaneous tissue	M F	35 50	-	-	-	-	-	-	-	1	î	-	-	
			_	_	_		_	_	_	1		_	-	
18 All other diseases o skin and subcutaneou		154 46	1 -	_	-	1 -	_	-	_	-	1	1	1	
tissue	F	108	1	-	-	1	-	-	-	-	1	Ĵ.	1	
T Discours of the	_	047												
<ol> <li>Diseases of the musculoskeletal syst</li> </ol>	T M	967 282	:	-		:	1	:	1	:	2 1	2	5 2	
and connective tissue (A219-A223)	e F	685	•	•	•	•	1	•	•	•	ĩ	2	3	
19 Rheumatoid arthritis		246	***	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
other inflammatory polyarthropathies	H F	72 174	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
20 Other arthropathies :	and T	383	_	_		_	_		_	_	1	2	3	
related disorders	M F	103 280	-	-	-	-	-	-	***	-	-	-	-	
21 Danasa M.			-				_		-	-	1	2	3	
21 Dorsopathies	T M	33 16	_	_	-	_	_	_	_	-	_		-	
	F	17	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 Rheumatism, excluding the back		38	~	-	640	-	1	-	1	-	-	-	-	
the back	H F	23 15	-	-	-	-	1	-	1 -	-	-	-	-	
23 Osteopathies,	т	267	_	_	_	_	_			~	1	_	2	
chondropathies, and acquired musculoskele	M atal F	68 199	-	-	-		-	-	-	~	1		2	
deformities														
Congenital anomalies (A224-A228)	T M	1,066 572	587 321	341 195	105 58 47	141 68	68 31	19 9	33 19	20 12	21 14	27 19	21 10	
	F	494	266	146	47	73	37	10	14	8	7	8	11	
24 Spina bifida	T M	23 16	9 5	7 4	-	2 1	3 2	3 2	1	-	2	2 2	-	
	F	7	4	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
25 All other congenital	т	166	77	50	14	13	21	7	9	4	_	7	_	
anomalies of nervous system	H F	86 80	39 38	23 27	7 7	·9	11 10	1	4	1 3	-	5 2	-	
26 Congenital anomalies										_				
heart	H	346 192	176 96	62 34	48 27	66 35	19 7	6 4	13 9	12	12 9	10 6	7	
	F	154	80	28	21	31	12	2	4	3	3	4	3	
27 Other congenital anomalies of circulat	T M	106	51	24	17	10	2	-	2	1	1	2	3	
system	tory M F	54 52	29 22	16 8	9 8	4 6	2	-	1	1	1 -	2	1 2	
28 All other congenital	Т	425	274	198	26	50	23	3	8	3	6	6	11	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996%

					Ag	e - Âge					N.S.			
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.			
					Nombr	e de dé	cès							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 214 Autres directes		T H F
-	Ī	:	-	-	-	-	Ī	-	-	-	-	A 215 Complica	ations indirectes	T H
-	_	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	A 216 Accouche	ement normal	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	•		F
3 1 2	2 1 1	1	6 5 1	5 1 4	8 4 4	21 12 9	26 7 19	45 14 31	55 19 36	61 14 47	:	tissu co	de la peau et du ellulaire sous- (A217-A218)	T M F
1 -	2	-	3 3	2	2 2	9	5	16 6	21 9 12	22 5 17	-		ons de la peau et u cellulaire sous-	
1	1	1	3	1	-	3 12	4 21	10 29	34	39	_	A 218 Toutes	los autros	Т
1 1	-	1 1 -	2	3	6 2 4	6	6	8 21	10 24	9 30	-	maladie	s de la peau et u cellulaire sous	M
11 6 5	26 7 19	18 7 11	30 12 18	45 14 31	79 29 50	101 35 66	154 52 102	153 43 110	154 38 116	172 31 141	e . s	muscles	s du système rticulaire, des et du tissu tif (A219-A223)	T M F
1	6 3 3	4 1 3	5 2 3	15 5 10	22 9 13	32 10 22	61 20 41	47 12 35	34 7 27	17 1 16	-		e rhumatoïde et polyarthropathies atoires	T H F
7 2 5	18 3 15	12 5 7	18 7 11	23 6 17	34 9 25	47 16 31	47 14 33	37 10 27	42 12 30	81 16 65	<del>-</del> .		arthropathies et ons apparentées	T H F
-	-	-	-	-	5 3	1 -	8	5	2	12	-	A 221 Affection	ons des régions dorsal	T M F
-	-	**	-	-	2	1	5	2	1	6	*	A 222 Rhumati		Т
3 -	-	-	3 -	1 1 -	3 2 1	2 1 1	7 3 4	6 3 3	7 4 3	4 2 2	-	abartic l'exclu	ulaire, à sion des ons du plan	H
-	2	2	4	6	15	19	31	58	69 14	58 6	-	A 223 Ostéopa	thies, pathies et	T H
-	1	1	4	2 4	6 9	8 11	12 19	15 43	55	52		malform	ations acquises ème ostéo-	F
17	33	21	25	25	22	26	32	17	11	12 5		XIV. Anomalie	s congénitales	T
8	16 17	9 12	15 10	12 13	12 10	12 14	15 17	7 10	7	7		(8667-8		F
-	2 2	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	A 224 Spina b	ifida	T H
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			F
1	4 2 2	1 - 1	2 1 1	1 1 -	4 3 1	1 1 -	8 7 1	5 2 3	5 4 1	7 3 4	-		les autres es congénitales ème nerveux	T H F
10	10	5	7	5	3	12	10	9	4	3	-	A 226 Anomali du coeu	es congénitales	T
6	5 5	2	5 2	2	2	7 5	6	3 6	3	2 1	-	du coed		F
1 1	7 2	4 2	5 3	5 1	7 6	2	7 2	1	-	-	-	A 227 Autres congéni	anomalies tales de	T ,M.
-	5	2	2	4	1	2	5	-	-	-	-	l'appar	eil circulatoire	F
5 2 3	10 5 5	10 5 5	11 6 5	14 8 6	8 2 6	11 4 7	7 2 5	2 1 1	2 - 2	2 2	-	A 228 Toutes anomali	les autres es congénitales	H F

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. ) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	e - Âge						
		Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-
							Number	of de	aths					
V. Certain conditions originating in the perinatal period (A229- A231)	T M F	982 565 417	969 557 412	818 459 359	103 66 37	48 32 16	9 6 3	1	:	2	1	•	*	
229 Birth trauma	T M F	31 22 9	30 22 8	25 19 6	4 3 1	1	1 - 1	-	-	-	-	- - -	- - -	
230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	T M F	206 127 79	202 125 77	179 110 69	16 9 7	7 6 1	3 2 1	-	-	-	1	-		
231 Other conditions originating in the perinatal period	T M F	745 416 329	737 410 327	614 330 284	83 54 29	40 26 14	5 4 1	1 ~ 1	-	2 2 -	-	-	-	
VI. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232- A233)		3,661 2,057 1,604	248 144 104	20 10 10	13 4 9	215 130 85	37 22 15	8 5 3	17 8 9	41 25 16	79 61 18	108 79 29	174 133 41	
232 Senility without mention of psychosis	T M F	279 72 207	-	-	-		-	-		- - -	-	-		
233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	T M F	3,382 1,985 1,397	248 144 104	20 10 10	13 4 9	215 130 85	37 22 15	8 5 3	17 8 9	41 25 16	79 61 18	108 79 29	174 133 41	
XVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	T :	13,462 9,048 4,414	47 33 14	1 1	4 3 1	42 30 12	147 92 55	151 85 66	153 102 51	787 576 211	982 797 185	887 732 155	1,078 848 230	1,
ccidents and adverse effects (AE234-AE263)	T M F	8,663 5,375 3,288	28 17 11	:	3 2 1	25 15 10	130 84 46	136 79 57	102 65 37	500 351 149	568 450 118	463 385 78	557 431 126	!
ransport accidents (AE234- AE245)	T M F	3,260 2,308 952	6 4 2	:	•	6 4 2	43 26 17	86 48 38	67 42 25	391 265 126	404 315 89	280 230 50	287 212 75	
E234 Railway accidents	T M F	35 29 6	-	-	-	-	-	-	3 1 2	7 5 2	6	1 1 -	2 2 -	
otor vehicle accidents (AE235- AE241)	T M F	3,041 2,118 923	6 4 2	:	:	6 4 2	43 26 17	82 46 36	61 39 22	371 250 121	383 297 86	262 213 49	267 192 75	
otor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)	T M F	2,905 1,998 907	6 4 2	:	:	6 4 2	41 25 16	79 44 35	56 37 19	361 241 120	371 286 85	246 197 49	251 178 73	
235 Involving collision with train	T M F	42 29 13	-	. =	 	-	-	-	-	3 2 1	4 3 1	3 2 1	3 2 1	
236 Involving collision with another motor vehicle	T M F	1,096 698 398	3 3 -	-	- - -	3 3 -	14 10 4	29 15 14	19 11 8	117 72 45	127 85 42	103 76 27	114 76 38	
237 Involving collision with pedestrian	T H F	445 289 156	3 1 2	- - -	- - -	-3 1 2	15 11 4	32 20 12	13 9 4	32 21 11	27 22 5	24 20 4	16 13 3	
238 Involving collision with other vehicle or object	T M F	364 292 72		- - -	-	-	1 - 1	7 4 3	14 12 2	75 56 19	61 55 6	31 27 4	41 33 8	
239 Not involving collision on highway	T M F	501 373 128	-	-	-	-	7 3 4	6 3 3	5 3 2	78 56 22	85 69 16	44 38 6	41 29 12	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					Ag	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Hombi	re de déc	eès es						_
-	-							•	-	-		XV. Certaines affections dont	Т
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)	F
-	-	-	-	w/0	_	-		-	-	-	-	A 229 Traumatisme obstétrical	T
_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-		H F
	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	A 230 Hypoxie intra-utérine,	Т
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse respiratoire	H F
-	-	-	_	-	•	-	-	-	-	-	-	A 231 Autres affections dont	T
_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	l'origine se situe dans la période périnatale	F
237	184	169	165	173	193	265	233	297	270	560		XVI. Symptômes, signes et	Т
163 74	130 54	122 47	118 47	122 51	121 72	162 103	128 105	136 161	87 183	134 426		états <b>mo</b> rbides mal définis (A232-A233)	M F
	_					1	7	21	45	205	_	A 232 Sénilité sans mention de	Т
-	_	-	-	_	-	î	5	8	11	47	-	psychose	H
-	-	~	-	-	-	-	2	13	34	158	-		
237 163	184 130	169 122	165 118	173 122	193 121	264 161	226 123	276 128	225 76	355 87	-	A 233 Symptômes, signes et autres états morbides	H
74	54	47	47	51	72	103	103	148	149	268	-	mal définis	F
1,078 795 283	889 656 233	730 539 191	527 371 156	497 356 141	535 377 158	621 401 220	706 395 311	852 406 446	815 367 448	830 236 594	3 2 1	EXVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234- AE282)	T M F
493 369 124	405 308 97	367 278 89	285 199 86	308 203 105	358 242 116	459 275 184	602 321 281	785 349 436	782 341 441	810 218 592	2 1 1	Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)	T M F
219	202 151	160 118	147 100	138 87	147 96	135 80	130 76	91 58	51 38	16 11	1	Accidents de transport (AE234- AE245)	T
156 63	51	42	47	51	51	55	54	33	13	5	:	nee-3)	F
5	3	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	AE234 Accidents de chemin de	T
5	3 -	1 -	1	-	1 -	-	1	-	-	_	-	fer	H F
196 134 62	180 133 47	142 102 40	139 93 46	124 75 49	136 85 51	131 77 54	126 73 53	91 58 33	51 38 13	16 11 5	1 1 -	Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241)	T M F
176	171	135	137	120	129	130	123	89	51	15	1	Accidents de la circulation	Ţ
116	124 47	95 40	92 45	72 48	80 49	76 54	71 52	56 33	38 13	10 5	1 -	impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	F
7	2	2	4	2	2		_	1	1	_	_	AE235 Par collision avec un	Т
4	2	2	1	1	2		-	î	î	_	-	train	H
3	_	-	3	1								AE236 Par collision avec un	т
61 36 25	66 45 21	48 30 18	56 37 19	56 32 24	61 32 29	52 28 24	54 34 20	34 21 13	11 10 1	2 1 1	-	autre véhicule à moteur	H
20	20	20	28	15	30	38	31	31	22	9	-	AE237 Par collision avec un	T
15 5	12 8	10 10	20 8	10 5	20 10	21 17	13 18	20 11	14 8	6 3	-	piéton	F
15	19	16	14	7	5	5	12	7	3	1	1	AE238 Par collision avec un	Т
10	. 16	12	11	5 2	5	4	7 5	6	2	1	1 -	autre véhicule ou objet	F
	34	27	18	19	13	14	7	7	4	2	-	AE239 Sans collision sur la	I_
42 28 14	27 7	22	13	13	11 2	8 6	5 2	3 4	3	1	-	voie publique	F

Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. ) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

			Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	a - Âge						
		Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							Number	of dea	aths		***			
AE240 Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	T M F	457 317 140	- - -	-	-	-	4 1 3	5 2 3	5 2 3	56 34 22	67 52 15	41 34 7	36 25 11	44 31 13
AE241 Motor vehicle nontraffic accidents	T M F	136 120 16	- - -	-	-	- - -	2 1 1	3 2 1	5 2 3	10 9 1	12 11 1	16 16	16 14 2	16 16
AE242 Other road vehicle accidents	T M F	7 5 2		-	-	-	-	-	-	2 1 1	=	-	-	-
AE243 Water transport accidents	T M F	120 105 15	-	-			-	2 2 -	2 1 1	10 8 2	12 10 2	13 13	13 13	19 16 3
AE244 Air and space transport accidents	T H F	56 50 6	-	-	-	-	-	2 - 2	1 1 -	1	3 2 1	4 3 1	5 5 -	3 3 -
AE245 Vehicle accidents not elsewhere classifiable	T M F	1 1 -	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-
Accidental poisoning (AE246- AE248)	T M F	692 487 205	1	:	:	1 1 .	2 1 1	:	2 2 -	15 7 8	34 26 8	52 43 9	116 85 31	108 85 23
AE246 Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	548 382 166	1 1 -	-	-	1 1 -	1	-	=	11 4 7	28 20 8	42 37 5	102 75 27	96 76 20
AE247 Accidental poisoning by other solid or liquid substances	T M F	81 53 28	-	-	-	=	1 1 -	~ ~	1 1 -	3 3 -	-	5 3 2	8 4 4	6 4 2
AE248 Accidental poisoning by gases and vapors	T M F	63 52 11	- - -	-	-	-	=	-	1 1 -	1 - 1	6 6 -	5 3 2	6	6 5 1
AE249 Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	T M F	192 91 101	3 3 -	-	1 1 -	2 2 -	-	-	- - -	1 1 -	-	3 2 1	7 6 1	3 1 2
Accidental falls (AE250-AE252)	T M F	2,684 1,185 1,499	1	:	:	1 1 -	3 2 1	1	2 2	14 12 2	17 16 1	26 21 5	15 13 2	26 24 2
AE250 Fall from one level to another	T M F	453 321 132	1 1 -		-	1	1 - 1	-	2 2 -	13 12 1	17 16 1	17 14 3	11 10 1	15 14 1
AE251 Fall on same level	T M F	152 79 73	- - -	- - -	-	-	1 1 -	1	-	1 - 1	=======================================	2 1 1	=	3 3 -
AE252 Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	T M F	2,079 785 1,294	-	-	-	-	1	- - -	-	-	-	7 6 1	4 3 1	8 7 1
AE253 Accidents caused by fires and flames	T H F	279 181 98	2 1 1	- - -	-	2 1 1	22 13 9	19 10 9	2 2 -	5 5 -	17 11 6	8 6 2	22 20 2	16 11 5
Other accidents, including late effects (AE254- AE262)	T M F	1,522 1,105 417	15 7 8	-	2 1 1	13 6 7	60 42 18	30 20 10	29 17 12	73 61 12	94 81 13	94 83 11	109 95 14	109 92 17
AE254 Lightning	T M F	3 3 -	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	1	-	-	=

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nombi	re de dé	 cès						-
31 23 8	30 22 8	22 19 3	17 10 7	21 11 10	18 10 8	21 15 6	19 12 7	9 5 4	10 8 2	1 1 -	-	circulation, nature non   précisée, impliquant un	T H F
20 18	9	7 7	2	4 3 1	7 5 2	1	3 2 1	2 2	-	1	-	moteur hors de la voie	T H F
2	-	=	1 1 1 -	2 1 1	1 1	-	1 1	-	-	-	-	AE242 Autres accidents de véhicules routiers	T H F
8 7 1	14 10 4	8 7 1	2 2	7 7 -	5 5	3 2 1	2 2 -	- - -	-	-	-	par eau	T H F
10	5 5	9 8 1	4	5 4 1	4	-	-	-	-	-	-	aérien ou de vol spatial	T H F
-	-	-	-	-	-	1	-	=	-	-	-	ailleurs impliquant des	T H F
125 87 38	72 53 19	58 41 17	26 15 11	14 10 4	16 9 7	21 8 13	12 7 5	9 4 5	7 2 5	1	1	(AE246-AE248)	T M F
106 71 35	58 41 17	40 25 15	16 9 7	9 7 2	7 4 3	10 4 6	6 2 4	9 4 5	5 1 4	1	-	accidentelle par	T H F
9 7 2	8 6 2	13 11 2	6 3 3	3 2 1	7 3 4	6 3 3	3 2 1	-	1	-	1	accidentelle par	T M F
10 9 1	6 6 -	5 5	4 3 1	2 1 1	2 2 -	5 1 4	3 3 -	-	1 1 -	-	-	accidentelle par des gaz	T M F
2 - 2	5 2 3	4 2 2	10 3 7	7 4 3	11 2 9	32 19 13	28 15 13	34 17 17	28 11 17	14 3 11	Ξ	médicaux, réactions	T M F
38 35 3	35 25 10	29 25 4	37 30 7	47 33 14	84 59 25	155 93 62	315 155 160	529 204 325	605 250 355	705 184 521	:	AE252)	T H F
28 25 3	21 15 6	18 16 2	17 13 4	22 15 7	39 28 11	41 34 7	52 37 15	54 26 28	43 22 21	41 21 20	-	autre	T H F
2 2 -	1 1 -	-	4 3 . 1	4 4 -	4	14 8 6	20 11 9	27 11 16	43 20 23	25 9 16	-		H F
8 8 -	13 9 4	11 9 2	16 14 2	21 14 7	41 27 14	100 51 49	243 107 136	448 167 281	519 208 311	639 154 485	-	précisée, et chute autre	T H F
12 10 2	13 10 3	18 13 5	11 9 2	20 12 8	19 13 6	20 11 9	20 10 10	15 7 8	9 3 6	9 4 5	-	le feu	T H F
96 80 16	77 66 11	98 79 19	53 42 11	81 56 25	77 60 17	90 60 30	94 56 38	104 58 46	79 37 42	60 13 47	•	les séquelles (AE254- AE262)	THE
1 1 -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		T H F

l) Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

() Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

				Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Ag	je - Āge						
			Total		< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
								Numbe	er of deat	ths					
E255	Accidental drowning and submersion	T M F	344 275 69	1	-	-	2 1 1	33 25 8	15 12 3	9 5 4	28 25 3	33 28 5	27 23 4	31 26 5	3
	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T M F	283 148 135	2	-	-	5 2 3	9 5 4	2 1 1	-	2 2 -	3 2 1	3 3 -	5 5 -	
	Accident caused by handgun	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E258	Accidents caused by all other and unspecified firearms	T M F	46 41 5	- - -	-	-	-		2 2 -	5 4 1	3	8 7 1	6 5 1	8 7 1	
	Accident caused by explosive material	T M F	9 9 -	-	-	-	-	- - -	- - -	1	-	-	1	-	
	Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F	9 4 5	=======================================	=	-	=	-	=	-	:	:	:	-	
	Accident caused by electric current	T M F	27 27	-	-	-	-	-	1	=	3 3 -	3 3 -	2 2 -	4	
	All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	801 598 203	8 4 4	-	2 1 1	6 3 3	18 12 6	10 4 6	14 7 7	37 28 9	46 40 6	55 49 6	61 53 8	
	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	34 18 16	=	=	-		-	-	-	1	2 1 1	-	1	
uicid	de (AE264-AE270)	T M F	3,941 3,093 848	:	:	:	:	:	1	40 31 9	231 190 41	350 300 50	348 289 59	419 341 78	5 4 1
	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	525 264 261	-		**	-	-	-	1	11 4 7	18 13 5	36 22 14	48 29 19	
	Suicide by other solid or liquid substances	T M F	37 25 12	-	- - -	-	-	-	-	-	-	2 2 -	5 5 -	1	
	Suicide by gases and vapors	T H F	485 394 91		- - -	-	-	- -	- - -	-	16 13 3	23 19 4	35 28 7	66 56 10	
	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T H F	1,414 1,153 261	=	=	-	=		1	27 21 6	124 99 25	184 158 26	154 129 25	153 126 27	1
268	Suicide by handgun	T H F	19 19 -	-	=	=======================================		-	- - -	= =	-	2 2 ~	-	1 1 -	
	Suicide by all other and unspecified firearms	T H F	862 809 53	-	-	=	-		- - -	9 6 3	57 52 5	75 71 4	60 56 4	78 70 8	
	Suicide by all other means and late effects of self-inflicted injury	T M F	599 429 170	-	-	-	-	-	-	3 3	23 22 1	46 35 11	58 49 9	72 58 14	

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

LEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.			
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85~89	90+	N.P.			
					Nombi	re de dé	cès							
25 20 5	18 14 4	19 16 3	6 5 1	14 10 4	9 8 1	18 14 4	13 10 3	6 5 1	5 3 2	2 - 2	- -	AE255	Noyade et submersion accidentelles	T H F
8 5 3	12 8 4	17 10 7	10 8 2	20 12 8	17 10 7	26 13 13	30 15 15	37 17 20	35 15 20	33 7 26	-	AE256	Aspiration ou ingestion d'aliment ou autre objet causant l'obstruction des voies respiratoires ou la suffocation	T M F
-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	AE257	Accident causé par arme de poing	T H
**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			F
-	2 2 -	3 3 -	1	1	2 2 -	1	-	1	=	-	-	AE258	Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées	H F
4	3	_	_	_	_	_	-		_			AE259	Accident causé par	Т
4	3	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_		explosif	M F
1					,	2		2	2	2	_	AF260	Accident causé par	т
-	_	-	-	-	1 -	2	_	2	1	-	-	ALZOO	substance ou objet	H
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-		brûlant, matière corrosive et caustique, vapeur d'eau, et radiati	
4	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-		AE261	Accident causé par le	T
4	3 -	1 -	-	2 -	-	-	-	_	-	-	-		courant électrique	H F
54	39	58	36	44	47	43	51	58	37	23	-	AE262	Tous les autres	T
46 8	36 3	49 9	2 <b>8</b> 8	31 13	39 8	30 13	31 20	34 24	18 19	6 17	-		accidents et séquelles d'accidents	F
1	1	_	1	1	4	6	3	3	3	5	-	AE263	Médicaments et	T
1 -	1	Ī	1	1	3 1	2	2	1 2	3	2	-		substances biologiques provoquant des effets adverses au cours de leur usage thérapeutique	F
479	399	305	203	153	156	138	89	60	29	17		Suici	de (AE264-AE270)	Ţ
351 128	286 113	227 78	149 54	124 29	120 36	113 25	70 19	54 6	23 6	15 2	-			F
82	75	67	29	18	27	18	7	5	6	_	-	AE264	Suicide par médicaments	Т
39 43	30 45	34 33	11 18	10 8	13 14	7	2 5	1	4 2	-	-		et substances biologiques	F
6	5 2	2	2	2	1	1	-	2 2	-	_	-	AE265	Suicide par autres substances solides ou	T H
2	3	1	2	-	-	=	-	-	-		~		liquides	F
70	63	42	31	18	19	12	10	6	1	-	-	AE266	Suicide par gaz et vapeurs	T H
53 17	51 12	35 7	27 4	13 5	15 4	9 3	8 2	6	1 -	-	-		Adheri 2	F
159	118	76	53	44	40	37	27	17	5	4	-	AE267	Suicide par pendaison,	T
122 37	93 25	59 17	38 15	39 5	36 4	31 6	21 6	16 1	2	4	-		strangulation et asphyxie	F
1	1	1	2	1	1	1	1	1	_	1	-	AE268	3 Suicide par arme de	T
î	i	î	2	1	ī	ī	1	1		1	-		poing	H F
					39	52	29	18	5	4	40	AF269	) Suicide par armes à feu,	т
88 82 6	88 82 6	75 70 5	50 48 2	43 41 2	38 1	52 52	29	18	5	4	-	Pan a C	toutes les autres et non précisées	
73	49	42	36	27	29	17	15	11	12	8	-	AE270	Suicide par tous les autres moyens et	TH
50 23	27 22	27 15	23 13	18 9	16 13	12 5	9	7	11	6 2	-		séquelles de tentatives de suicide	л F

Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.
 Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1996\*

				Total <l th="" year<=""><th>&lt; 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Age</th><th>a - Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	a - Âge						
			Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
								Number	r of de	aths					
Homic.	ide and legal intervention (AE271- AE276)	T M F	518 351 167	16 13 3	1	1	14 12 2	15 7 8	12 4 8	9 5 4	43 27 16	50 37 13	53 40 13	63 49 14	5 3 2
AE271	Assault by handgun	T M F	8 6 2	-	- - -	-	-	-	-	-	1	1	-	1 1 -	
AE272	Assault by all other and unspecified firearms	T H F	169 117 52	- - -	-	-	-	1 - 1	3 2 1	5 3 2	17 9 8	18 15 3	19 14 5	24 20 4	. 1
AE273	Assault by cutting and piercing instrument	T M F	151 109 42	2 1 1	1 - 1	-	1	3 - 3	3 - 3	1	12 10 2	18 13 5	19 15 4	19 13 6	1
AE274	Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person	T M F	183 112 71	14 12 2	- - -	1 1 -	13 11 2	11 7 4	6 2 4	3 1 2	13 7 6	10 5 5	15 11 4	18 14 4	1
AE275	Legal execution	T M F	-	- - -	-	-	-	- - -	-	-	-	- -	-	- - -	
AE276	Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention	T M F	7 7 -	-	- -	-	=	-	-	-	=	3 3 -	-	1 1	
Injury	y undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	T M F	340 229 111	3	:	:	3	2 1 1	2 1 1	2 1 1	13 8 5	14 10 4	23 18 5	39 27 12	4 3 1
AE277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	144 82 62		=	-	-	-	-	=	1 1 -	5 2 3	11 7 4	16 10 6	20
AE278	From poisoning by other solid or liquid substances	T M F	13 8 5	-	-	-	-		-	-		-	-	4 4	
AE279	From injury by handgun	T M F	2 1 1	-	-	~	-	-	-	1 - 1	-	-	1 1 -	=	
AE280	From injury by all other and unspecified firearms	T H F	19 15 4	-	-	-	-	-	-	-	1	3 3 -	-	1 - 1	3
AE281	From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted	T H F	162 123 39	3 3 -	-	- - -	3 3 -	2 1 1	2 1 1	1 1 -	11 6 5	6 5 1	11 10 1	18 13 5	2:
AE282	Injury resulting from operations of war	T H F	-	-	-	-	-	-	· [	-	-	-	-	-	
AN283	Total - nature of injury causes	T M F	13,462 9,048 4,414	47 33 14	1	4 3 1	42 30 12	147 92 55	151 85 66	153 102 51	787 576 211	982 797 185	887 732 155	1,078 848 230	1,141 88: 26!

<sup>(1)</sup> See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (\*) Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 7. Hombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

					A	ge - Âge					N.S.			
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.			
					Months	re de dé	- ès							
55	46	35	23	11	10	14	6		2	1	1	Homic	ide et intervention de la	т
37 18	34 12	24 11	15 8	9	9	6 8	6	:	1	1	1		force publique (AE271- AE276)	M
-	1	- 1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	AE271	Attentat par arme de	T
-	1	1 -	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-		poxing	F
23	18	9	8	1	1	2	-	-	2	-	-	AE272	Attentat par armes à	T
15 8	13 5	8 1	5 3	1 -	1	2	-	_	1	-	-		feu, toutes les autres et non précisées	H
16	10	9	6	4	3	6	3	-	-	~	-	AE273	Attentat par instrument	T
14 2	9 1	8 1	4 2	3 1	3 -	3 3	3	_	_	-	_		tranchant ou perforant	F
15	15	16	6	6	6	6	3	-	-	1	1	AE274	Attentat par tous les	Т
7 8	10 5	7 9	2	5 1	6 ~	3	3	-	-	1	1		autres moyens et séquelles de traumatismes volontairement infligés pa	M F ar
-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	_	AE275	Exécution	T M
_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			F
1	. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE276	Autres interventions de	T
1	2 -	-	-	-	-	-	-	Ξ	Ξ	-	mb mb		la force publique et séquelles de traumatismes dus à l'intervention de la force	H F
51	39	23	16	25	11	10	9	7	2	2	-	Traum	atismes et	Ţ
38 13	28 11	10	8 8	20 5	6 5	7 3	5	3	2	2	w w		empoisonnements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	F
28	20	10	8	6	5	4	2	3	1	-	-	AE277	D'empoisonnement par	T
22 6	13 7	8	7	5 1	1	2	2	1 2	1 -	-	-		médicaments et substances biologiques	F
3	3	1		2	-	-	_	_	_	_	_	AE278	D'empoisonnement par autres substances	T
3	1 2	1 -	-	2	-	-	-	_	-	-	-		solides ou liquides	F
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	_	AE279	De traumatismes par arme de poing	T
-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-		de pozna	F
4	-	2	1	3	1	1	-	-	-	-	-	AE280	De traumatismes par armes à feu, toutes les	T
3	_	2 -	1	3 -	1 -	1 -	-	~	-	-	-		autres et non précisées	F
16	16	10	7	14	5	5	7	4	1	2	-	AE281	De traumatismes par tous	
13	14	5 5	7	10	1	1	4 3	2	1 -	2 -	-		les autres moyens et leurs séquelles	F
-	-	-	-	_	~	-	_	-	-	-	-	AE282	Traumatismes de guerre	T
-	-	_	-	-	-			_	_	-	-			F
1,078 795 283	889 656 233	730 539 191	527 371 156	497 356 141	535 377 158	621 401 220	706 395 311	852 406 446	815 367 448	830 236 594	3 2 1	AN283	Total - nature de la blessure	TMF

<sup>)</sup> Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. ) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996\*

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Tot	al Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					N	umber o	f death	s				
All causes	T 2,0 M 1,1 F 8		828 444 384	113 68 45	100 61 39	60 38 22	41 23 18	35 23 12	27 16 11	134 74 60	61 38 23	42 24 18
Infectious and parasitic diseases (001-139)	M	28 2 15 2 13 -	:	:	:	:	:	:	:	1 1 -	1	-
- Whooping cough (033)	T M F	3 - 1 - 2 -	-	-	-	- - -	-	-	-	-	- - -	
- Meningococcal infection (036)	T M F	2 - 1 - 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-
- Septicaemia (038)	T M F	9 - 3 - 6 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T H F	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Other viral diseases (045-079)	T M F	3 1 2 1 1 -	-	-	-	-		-	-	1	-	-
Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T :	10 1 7 1 3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
leoplasms (140-239)	T M F	17 5 8 2 9 3	2 1 1	:	1	:	:	:	1 - 1	:	1	:
- Malignant neoplasms (140-208)	T M F	9 - 4 - 5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other neoplasms (140-239)	T M F	8 5 4 2 4 3	2 1 1	-	1	-	-	-	1	 	1 - 1	-
Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T :	16 6 9 4 7 2	:	:	:	1 1 -	3 2 1	:	•	2 1 1	:	:
Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	3 2 2 2 1 -	-	-	-	1	1 1 -	-	-	-	-	-
· Cystic fibrosis (277.0)	T H F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)		13 4 7 2 6 2	-	-	-	-	2 1 1	-	-	2 1 1	-	-
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	3 2 1 1 2 1	1 :	1	:	:	:	:	:	:	:	
iseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T 4	i2 3 24 -		:	:		:	:	2 - 2	:	1	
Meningitis (320-322)	T M F	8 2 3 - 5 2	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	1 - 1	-
Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T 1	3 - 7 - 6 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

Post- neo- natal	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois		
					Hombre	do dóo	èc						_
					HOMBLE	de deci	52						
610 346 264	127 70 57	105 59 46	89 55 34	64 34 30	52 32 20	35 22 13	42 22 20	18 9 9	33 19 14	27 14 13	18 10 8	Toutes les causes	H F
26	6	4	2	2		1	3	2	4	1	1	Maladies infectieuses et	Т
13	2	2	2	2		1	2	1	2 2	1	1	parasitaires (001-139)	F
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	- Coqueluche (033)	T
1 2	1 2	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_		M F
	۷												
2	-	-	_	1	_	-	-	-	1	-	-	- Infections à méningocoques (036)	T M
1	-	_	~	-	***	~	-		1	-	-		F
	2	2				_	2	,	2	-	_	- Septicémie (038)	Т
9	2	2	-	_	_	-	2	1	2	_	_	- Sebilicemie (ASO)	M
6	2	î	-	-	-		î	1	ī	-	-		F
1	_	_	_	_	_	_	_	1	-	-to	_	- Infection par le virus de	Т
i	_	-	_	~	-	-	-	î	-	-	-	l'immunodéficience humaine (042-	М
-	~	-	~	-	-	***	***	-	-	-	-	044)	F
2	-	1	-	-		_	-	-		_	1	- Autres maladies à virus (045-079)	Т
1	_	1 -	-	-	Ī	-	_	-	-	-	1		M F
9	1	1	2	1		1	1	-	1	1	-	- Autres maladies infectieuses et	T
6	1	1	2	1	-	1	1	-	1	1	_	parasitaires (001-139)	M F
3	_	1	_	_	_	1	_	_		1			
12	1	2	3	•	1	1		2	1	:	*	Tumeurs (140-239)	T M
6	1	2	2		1 -	ī	1	i	1 -		-		F
		_	_									T	т
9	_	1	3 2	_	1	1 -	1	2	_	_	_	- Tumeurs malignes (140-208)	Ĥ
5		1	ī	-	=	1	1	ĩ	-	-	***		F
3	1	1	_	-	_	~		_	1		_	- Autres tumeurs (140-239)	т
2	1	_	-	-	-	-	-	-	î	~	-	76 C. 65 Camour & C. 10 L.	H
1	-	1	-	-	-	-	-	~	-	-	_		F
10	1	3	1	1	2			2				Maladies endocriniennes, de la	T
5	;	1	1	:	1	-	-	2		•	•	nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240-279)	M F
5	1	2	-	1	1	-	•	•	•	•	_	(Londing Trumping (540-514)	
1	1	-	-	-	-		-	~	-	-	-	- Troubles de l'équilibre acido-	T
1	-	~	_	-		-	_	-	~	_	_	basique et du métabolisme de l'eau et des électrolytes (276)	H F
-	1												
~	-	-	-	-	-	-	_	-	~	_	-	- Fibrose kystique (277.0)	T M
_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-			F
		_						_			_	- Autres maladies endocriniennes,	т
9	-	3	1	1 -	2	_	_	2		-	_	de la nutrition et du métabolisme	Н
4	-	2	-	1	1	-	-	_	-	-	-	et troubles immunitaires (240- 279)	F
1		1			-						-		Ţ
	•	:	-	•	-	•	•	•	•		•	hématopoïétiques (280-289)	M
1		1		•	•	•		•	•				
39 24 15	4 3 1	4 3 1	4 2 2	1		4 1 3	2		5 3 2	5	1		T M F
	_	_		•		Ĭ			_			M(-::1- /700 700)	-
6 3	2	1	-	_	-	1		_	1	1		- Méningite (320-322)	T H
3	1	1		-	_	1		-	-	_	-		F
13			1	1	2	3	2	1	3		_	- Affections héréditaires et	т
7	-	-	1	-	2	1	. 1		2	-		dégénératives du système nerveux	M
6	-	-	-	1	-	2	. 1	1	1	_	***	central (330-337)	F

<sup>(\*)</sup> Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996\*

			Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	T	otal	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
			<del></del>			н	umber o	f death	s				
Infantile cerebral palsy (343)	T M F	5 1 4	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	
Epilepsy and other conditions of brain (345-348)	T M F	6 4 2	-	-	-		=	-	=	-	-	=	
Muscular dystrophies and other myopathies (359)	T M F	8 7 1	1 - 1	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	
Other diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	2 2	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
iseases of the circulatory system (390-459)	T M F	30 12 18	3 1 2	1 - 1	1	:	:	1	:	:	:	:	
Cardiomyopathy (425)	T M F	8 3 5	1 - 1	1 - 1	-	-	=	-	-	-	-	-	
Other diseases of the circulatory system (390-459)	T M F	22 9 13	2 1 1	-	1 1 -	-	-	1	-	-	-	-	
iseases of the respiratory system (460-519)	T M F	31 13 18	4 1 3	2	:	:	:	:	:	:	1	:	
Acute upper respiratory infections (460-465)	T M F	-	-	-	-	-	Ē	-	-	-	-	-	
Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	T M F	7 4 3	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	
Pneumonia (480-486)	T M F	18 6 12	4 1 3	2 - 2	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	
Influenza (487)	T M F	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other diseases of the respiratory system (460-519)	T M F	4 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
iseases of the digestive system (520-579)	T M F	22 15 7	5 2 3	1	1	:	1	:	1	:	:	1	
Gastritis and duodenitis (535)	T M F	-	Ē	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hernias and intestinal obstruction (550-553, 560)	T M F	2 2 -	1 1 -	-	1 20	-	-	-	1	-	-	-	
Noninfective enteritis and colitis (555-558)	T M F	5 5 -	Ī	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other diseases of the digestive system (520-579)	T M F	15 8 7	4 1 3	1 1	1 1 -	-	1	-	-	-	-	1	
iseases of the genitourinary system (580-629)	T M F	10 3 7	6 1 5	•	•	•	3	:	•	:	2 1 1	:	

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

Post- neo- natal	month i	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		
					Nombre	de décè	s						
5 1 4	=	-	-	-	3 - 3	-	-	-	1 - 1	-	1	- Paralysie cérébrale infantile (343)	T M F
6		2	2	1	~	_	-	_	_	1	_	- Épilepsie et autres affections de	т
4 2	-	2	- 2	i	-	-	-	~	-	1	_	l'encéphale (345-348)	M F
7	2	1	1	_	1	_	1	_	_	1	_	- Dystrophies musculaires et autres	т
7	2	1	î -	_	1	-	1	-	-	1 -	_	шyopathies (359)	H F
2		_	_	_	~	-	-	-	~	2	_	- Autres maladies du système	Т
2	_	-	-	_	-	-	_	-	-	2	-	nerveux et des organes des sens (320-389)	H F
27	4	6	6	2	1	2	2		2	1	1	Maladies de l'appareil circulatoire	Ţ
11 16	2 2	3	3 3	1	1	1	1	-	2	i	i	(390-459)	F
7	1	_	3	-	_	-	-	-	2	-	1	- Cardiomyopathie (425)	T
3 4	1 -	-	2 1		-	_	_	_	2	-	1		H F
20	3	6	3	2	1	2	2	-	-	1	-	- Autres maladies de l'appareil	T M
8 12	1 2	3 3	1 2	1	1	1	1	_	_	1	-	circulatoire (390-459)	F
27	3	5	5	2	3	2	1	2	3	1		Maladies de l'appareil respiratoire	T M
12 15	2	1 4	4	1	2 1	1	1	1	2 1	1	-	(460-519)	F
-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	- Affections aiguës des voies respiratoires supérieures (460-	T H
-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	_	465)	F
7	No.	-	2	-	-	1	_	-	3 2		-	- Bronchite et bronchiolite (466, 490-491)	T M
3	_	_	1	-	_	1 -		-	1		-	476 4727	F
14	3	5	2	-	2 2		-	1	-		-	- Pneumonie (480-486)	T M
5 9	2	1 4	2		-	1	-	1	-	-	-		F
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-		- Grippe (487)	T M
1	-	-	-	1	-	**	Î	-	-	-	. <u>-</u>		F
4 2	-	-	1	1	1		-	1	-	-		- Autres maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	T H
2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-			F
17 13	3 3	1	-	3 1	3	2 1 1	1	:	1	1			M
4		:		ž		ĩ	1	•	•	•	•		F
-	-	-	-	-	-	_	-		-			- Gastrite et duodénite (535)	T H
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		F
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_		T H
-	_	~	-	-	-		-		~		-		F
5 5	2 2	-	-	-	2			-			1	- Entérite et colite non infectieuses (555-558)	H
-	-	-	-	-	-		-	-	-		. ~		F
11 7		1		3			-	**	-				H
4		-	-	2	-	. 1			-			M. S. dan	F
4 2 2	1	1 1 -			1			:					T M F

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996\*

			Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						N	umber o	f death	s				
Congenital anomalies (740-759)	T M F	587 321 266	446 253 193	226 125 101	33 18 15	21 11 10	25 17 8	20 13 7	7 5 2	9 6 3	66 33 33	24 15 9	15 10 5
Congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	86 44 42	71 34 37	43 19 24	3 3 -	2 - 2	5 2 3	-	2 1 1	2 2 -	9 3 6	3 2 1	2 2 -
- Anencephalus and similar anomalies (740)	T M F	18 7 11	18 7 11	16 5 11	2 2 -	-	- - -	-	-	-	-	-	-
- Spina bifida (741)	T M F	9 5 4	7 4 3	6 3 3	-		-	-		1 1 -	-	- - -	-
- Congenital hydrocephalus (742.3)	T M F	14 10 4	12 8 4	7 4 3	1 1 -	- - -	1 - 1	-	1 1 -	-	1	1 1 -	-
- Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	45 22 23	34 15 19	14 7 7	-	2 - 2	4 2 2	-	1 - 1	1 1 -	8 2 6	2 1 1	2 2 -
Congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	227 125 102	151 86 65	27 15 12	15 8 7	12 5 7	10 7 3	13 9 4	4 3 1	5 3 2	43 22 21	15 10 5	7 4 3
- Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M F	51 28 23	28 15 13	4 1 3	4 2 2	2 - 2	1 1 -	-	-		10 6 4	4 3 1	3 2 1
- Other congenital anomalies of heart (746)	T M F	125 68 57	82 46 36	15 8 7	5 3 2	7 3 4	6 3 3	10 8 2	3 2 1	5 3 2	21 11 10	8 4 4	2 1 1
~ Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	51 29 22	41 25 16	8 6 2	6 3 3	3 2 1	3 3 -	3 1 2	1	-	12 5 7	3	2 1 1
Congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	75 45 30	71 45 26	55 36 19	4 1 3	2 1 1	1	1	1	-	4 2 2	2 1 1	1 1 -
- Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T M F	62 37 25	59 37 22	50 33 17	3 1 2	1	1	-	-	-	2 1 1	1 - 1	1 1 -
- Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	13 8 5	12 8 4	5 3 2	1 - 1	1 1 -	-	1	1 1 -	-	2 1 1	1 1 -	-
Congenital anomalies of digestive system (749-751)	T M F	14 6 8	2 2 -	-	-	-	-	-	-	-	1 1 -	-	1
Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	30 19 11	30 19 11	27 16 11	1	-	-	1 1 -	-	-	-	1	-
- Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	T M F	22 12 10	22 12 10	20 10 10	1	-		1	-	-	-	-	-
Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	8 7 1	8 7 1	7 6 1	-	-	-	-	- - -	-	-	1	-
Congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	44 24 20	39 22 17	24 13 11	4 2 2	2 2 -	3 3 -	-	-	-	2 1 1	2 - 2	2 1 1
Osteodystrophies (756.5)	T M F	2 1 1	2 1 1	1	1 - 1	-	-	-	- - -	-	-	-	-

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

## TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996%

Post- neo- natal	month :	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois		
					Nombre	de décè	:s						
141 68 73	34 15 19	20 11 9	20 10 10	20 9 11	7 3 4	9 5 4	9 6 3	4 2 2	5 3 2	8 3 5	5 1 4	Anomalies congénitales (740-759)	T M F
15 10 5	3 1 2	2 2 -	1 1 -	-	1	4 2 2	1 1 -	1 1 -	1	-	1 1 -	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-743)	H F
un un ma	-	-	-	-	-	-	ens ens	-	-	-	-	- Anencéphalie et anomalies similaires (740)	T M F
2 1 1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- Spina bifida (741)	T M F
2 2 -	-	-	-	-	-	- -	1	-	-		1 1 -	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	T M F
11 7 4	2 1 1	2 2 -	1 1 -	-	1	4 2 2	- - -	-	1 1 -	-	-	- Autres anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740- 743)	T H F
76 39 37	17 9 8	12 6 6	12 7 5	14 8 6	4 2 2	2 2 -	3 2 1		2 2 -		3 - 3	Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (745-747)	T H F
23 13 10	4 3 1	4 3 1	6 4 2	2 - 2	-	1	2 1 1		-	2 1 1	1	- Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745)	T M F
43 22 21	10 5 5	6 3 3	6 3 3	9 6 3	4 2 2	-	1	1	2 2		1	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)	T M F
10 4 6	3 1 2	2 - 2	-	3 2 1		1	-	-	-	-	1 - 1	- Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747)	T M F
4 - 4	-	-	1 - 1	-	1		1	-	-	-	1	l'appareil respiratoire (748)	T M F
3 - 3	- -	-	-	-	1	-	1	-	-	=	1 - 1	- Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon (748.5)	T M F
1 - 1	-	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-	- - -	-	- Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	T M F
12 4 8	2 1 1	1	-	-	_	1			1	- 1	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)	H F
=	Ξ	-		-	-	-	-	- - -		- -	-	génito-urinaires (752-753)	H F
-	-	~	-	-		-	-	- -				- Agénésie et dysgénésie du rein (753.0)	T H F
-	-	-	-	-		-		. <u>.</u> 				- Autres anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752- 753)	T M F
5 2 3	-	1		1			. 1					- Anomalies congénitales du système - ostéo-musculaire (754-756) -	T H F
-	-	-						- - -				Ostéodystrophies (756.5) - -	T H F

<sup>(\*)</sup> Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996\*

			Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						N	umber o	f death	s				
- Anomalies of diaphragm (756.6)	T M F	25 14 11	24 13 11	13 6 7	3 2 1	2 2 -	1 1 -	=	-	-	2 1 1	2 - 2	1
- Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	17 9 8	13 8 5	10 6 4	-	-	2 2 -	-	=	-	-	-	1
Chromosomal anomalies (758)	T M F	70 35 35	54 30 24	28 14 14	5 3 2	2 2 -	6 4 2	5 2 3	-	1 - 1	5 3 2	1	1
– Down's syndrome (758.0)	T M F	12 6 6	6 4 2	4 2 2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
- Patau's syndrome (758.1)	T M F	22 13 9	20 12 8	10 6 4	2 2 -	-	-	3 1 2	-	-	5 3 2	-	-
- Edward's syndrome (758.2)	T M F	22 13 9	19 13 6	8 5 3	2 1 1	2 2 -	4 3 1	2 1 1	-	-	-	· -	1
- Other chromosomal anomalies (758)	T H F	14 3 11	9 1 8	6 1 5	1	-	1 - 1	-	-	1 - 1	-	-	-
Other congenital anomalies (740-759)	T M F	41 23 18	28 15 13	22 12 10	1 - 1	1 1 -	-	-	-	1	2 1 1	-	1
Certain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T M F	969 557 412	921 525 396	580 311 269	75 46 29	76 47 29	30 20 10	17 8 9	26 17 9	14 10 4	56 35 21	27 19 8	20 12 8
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T M F	13 5 8	13 5 8	9 3 6	1 - 1	1	=	-	-	-	1 - 1	-	1 1 -
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T M F	110 57 53	109 57 52	106 55 51	-	1	Ē	-	-	1 - 1	1 1 -	-	-
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	T M F	124 61 63	124 61 63	105 48 57	4 2 2	8 6 2	3 2 1	1	1	-	2 1 1	-	-
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T M F	15 10 5	15 10 5	11 8 3	=	2 - 2	-	-	-	1 1 -	1	-	-
- Slow fetal growth and malnutrition (764)	T M F	11 6 5	10 6 4	6 3 3	-	-	2 2 -	-	-	-	-	1	1 - 1
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T M F	169 94 75	166 92 74	155 87 68	4 2 2	3 1 2	1	=	-	-	· 2 1 1	1 - 1	-
Birth trauma (767)	T M F	30 22 8	29 22 7	4 3 1	4	10 7 3	3	~	2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	1
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T M F	85 48 37	81 45 36	32 20 12	9 5 4	15 9 6	5 3 2	4 2 2	7 2 5	2 1 1	3 2 1	2 1 1	2 - 2
Respiratory distress syndrome (769)	T M F	117 77 40	114 74 40	53 31 22	15 12 3	17 12 5	8 6 2	6 2 4	3 3	3 2 1	6 4 2	2 2	1

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996%

Post- neo- natal	month 1	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois		
					Houbre	de déci	ès						
1	 	1 1 -	-	=	-	-	-	-	-	-	-	- Anomalies congénitales du diaphragme (756.6)	T M F
4 1 3	2 - 2		-	1	-	-	1	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754- 756)	T M F
16 5	9	~	1	2 -	1	1 -	2	-	-	=	-	Aberrations chromosomiques (758)	T M F
11 6 2	6 2 1	-	-	1 -	-	1	1 2 1	-	-	-	-	- Syndrome de Down (758.0)	T M
2	1 2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	- Syndrome de Patau (758.1)	F T M
1 1 3	1 1 2		1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Syndrome d'Edwards (758.2)	F T M
- 3 5	2	-	1	-	-	-	-		-	-	-	- Autres aberrations chromosomiques	F
2	1 2	_	_	1	i -	-	-	-	-	-	-	(758) Autres anomalies congénitale (740-	H F
13 8 5	1 -	4 2 2	3 2 1	1	-	1	-	1	1	1		<b>759</b> )	Ħ
48 32 16	27 15 12	8 6 2	1			: 3			1		:	Certaines causes périnatales (à 1ºexclusion de mortinaissances) (760-779)	T M F
-	-	- - -	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	- Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)	T M F
1	1 - 1	-	=		=	· -	- - -	-	-	-	- - -	<ul> <li>Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761)</li> </ul>	T M F
-	-	-	-	: -	- -	: -	. <u>-</u>	-	-		-	<ul> <li>Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et</li> </ul>	T M F
_	_	-	-					_				les membranes (762)  - Nouveau-né affecté par d'autres	T
-	-	-	-					- -	-		· -	complications du travail ou de l'accouchement (763) - Croissance lente et malnutrition	H F
1	-	-	_								: -		H F
3 2 1	2	-	-					-				brièveté de la gestation et un	H
1 -	-										 	- Traumatisme obstétrical (767)	T H F
4	2	: 1		- !								Hypopoxie intra-utérine et - asphyxie à la naissance (768)	T H F
1 3 3	2	. 1		-		-						03/12/ 0.00 0.0	T M F
-	-			-	•	-				•			

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996\*

			Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-21 day:
	To	otal	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jour:
						Н	umber o	f death	s				
Other respiratory conditions of newborn (770)	T M F	113 75 38	89 58 31	42 24 18	16 12 4	7 7 ~	2 - 2	2 1 1	3 2 1	1	9 6 3	3 2 1	3
Infections specific to the perinatal period (771)	T M F	41 27 14	40 26 14	8 5 3	4 2 2	1	2 2 -	-	2 2 -	1 1 -	13 7 6	6 3 3	3
Neonatal haemorrhage (772)	T M F	33 15 18	32 14 18	1	7 3 4	6 2 4	1 - 1	2 - 2	8 6 2	1	4 1 3	1 1	
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	T M F	4 2 2	2 1 1	2 1 1	-	- - -	-	-	-	-	-	-	
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T H F	3 1 2	3 1 2	1 - 1	1 -	-	-	-	-	-	1	-	-
Hematological disorders of newborn (776)	T M F	6 2 4	6 2 4	2 - 2	-	- - -	2 - 2	-	-	-	2 2 -	-	:
Perinatal disorders of digestive system (777)	T M F	21 16 5	16 14 2	-	-	-	1	-	-	-	6 6 -	5 4 1	
Other perinatal causes (760-779)	T M F	74 39 35	72 37 35	43 23 20	10 4 6	5 - 5	-	2 2 -	- - -	2 2 -	3 1 2	5 4 1	
ymptoms, signs and ill-defined conditions (780-799)	M	248 144 104	33 14 19	14 7 7	2 1 1	2	•	•	1	1	2 2	5 2 3	
Sudden infant death syndrome (798.0)	T :	168 95 73	11 3 8	1	-	-	-	-	1	1 - 1	3 1 2	4 2 2	1
Other symptoms, signs and ill- defined conditions (780-799)	T M F	80 49 31	22 11 11	13 7 6	2 1 1	2 2 -	-	-	-	-	1 1 -	1 - 1	3
xternal causes of injury and poisoning (E800-E999)	T M F	47 33 14	5 3 2	1	:	:	:	:	:	•	2 1 1	1	1
Motor vehicle accidents (E810- E825, E929.0)	T M F	6 4 2		-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-
Accidents caused by fire and flames (E890-E899)	T M F	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Accidental drowning and submersion (E910)	T M F	2 1 1	=	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-
Inhalation or ingestion of object causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)	T M F	5 2 3	-	-	 bu.	=		-	-	-	-	-	-
Accidental mechanical suffocation (E913)	T M F	6 2 4	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	1 1 -	:
Howicide (E960-E969)	T M F	16 13 3	2 1 1	1 - 1	- - -	-	-	-	-	-	-	-	1
Other external causes of injury and poisoning (E800-E999)		10 10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996x

Post- neo- natal	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months m	7 onths	8 months	9 months	10 months	11 months			
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois			
					Nombre	de décès	3							
24	8	6	1	3	2	2	1	_	1	_	_		- Autres affections respiratoires	т
17	4	4 2	î	2	2	2	ī	-	1	_	-		du nouveau-né (770)	H F
		_		•					_	_	_		- Infections spécifiques de la	т
1	1	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-		période périnatale (771)	H
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	441			
1	1	_	-	-	-	_	_	-	-	-	***	•	- Hémorragies néonatale (772)	T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***			F
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- Maladie hémolytique du nouveau-né due à l'isoimmunisation et autres	T
1	1	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-		ictères périnatals (773-774)	F
_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-		- Troubles endocriniens et	T
-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_		métabolique spécifiques du nouveau-né (775)	H F
						_			_	_	~		- Troubles hématologiques du	т
-	-	-	-	_	_		-	-	-		-		nouveau-né (776)	H F
-	-	-	-	-	***	-	~	-	_	-	_			
5 2	4	-	-	-	-	1	_	_	-	-	-	•	- Troubles périnatals de l'appareil digestif (777)	T M
3	3	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-			F
2	2	-	ndo.		-	-	-	-	-	_			- Autres causes périnatales (760- 779)	T M
2 -	2 -	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-		117)	F
215	39	45	44	23	19	10	16	1	5	7	6		Symptômes, signes et états morbides	T
130 85	24 15	26 19	30 14	13 10	12		5 11	1	4	3	4 2		mal définis (780-799)	Ħ
	_				·		13	1	3	4	4		- Syndrome de la mort subite chez	т
157 92	26 16	33 17	33 23	16 7	17 11	7	5	-	3	1	2		le nourrisson (798.0)	H
65	10	16	10	9	6	-	8	1	-	3				
58 38	13 8	12 9	11 7	7	2		3	_	2	3 2			<ul> <li>Autres symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)</li> </ul>	H
20	5	ź	4	ī	1		3	*40	1	1	-			F
42	4	5	2	5	6		5	4 2	6 2	2			Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)	T
30 12	3	1	2	3 2	5 1		4	2	4				Ct Capossomicacines (1999 1977)	F
6	-	1	_	1	1	_	2		1	-	_		- Accidents de la circulation (E810-	T
4	-	ī	-	1	1	_	2	-	1	-	_		E825, E929.0)	H F
2				_				_	1	1	_		- Accidents provoqués par le feu	т
2	-	-	-	_	-	_	-	-	-	1			(E890-E899)	H
1	-	-	-	-		_	-		1	-	_			
2	**	_	-	-	-		-	2	-	-			- Noyade et submersion accidentelles (E910)	T M
	-	_	-	-	-	-	-	ī	-	-	-			F
1			~	-	1		1	-	1				- Aspiration ou ingestion d'objet causant l'obstruction	T
5	-	1		-	- 1		1	-	1	_			respiratoire ou suffocation	F
	-	1	-	-	-								(E911, E912)	
5 2	-		~	-	-								a ce di un minhamiano	
5 2 3	1	1	-	1		- -	-	1					- Suffocation méchanique accidentelle (E913)	T M
5 2 3	1 - 1	ī	-	1 - 1	-	- - - -	- - -	1		-				
5 2 3	-	ī		1	· - · -	. <u>-</u>	1	1	1	-		-		H F
5 2 3 4 1 3 14	1	ī - -	- - - 1 1	1	4	- -	-	1	- 1 2 2	-	· -	- - !	accidentelle (E913)	F
5 2 3 4 1 1 3 14 12 2	1 1 1	1 - 1 1 1 1	1	1 2 2 -	3	-	1 1 1	1 - 1	- 1 2 2	-	· -		- Autres causes extérieures de	H F T H F T
5 2 3 4 1 3 14	1 1 1 -	1 1 1 1 2 2		2 2 2 -	4 4 3	1	1	1 - 1	- 1 2 2	-		- 1	- Homicide (E960-E969)	H F T H F

TABLE 8.	Number of	Infant Death	for	Selected	Detailed	Causes.	bw	Age	and	Sex.	Canada.	1006*

		Neo-	< 1	1	2	3	4	5	6		14-20	
	_	natal	day	day	days	days	days	days	days	days	days	day
	Ic	otal Néo-	< 1	1	2	3	4	5		7-13		
		natale	jour	jour	jours	jours	jours	jours	jours	jours	jours	jou
					N	umber o	f death	s				
1 other causes	Т	1 -	-									
	M	: .	•	-	•	•	-		•	-	-	

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

Post- neo- natal				_	-	_		11 months
Post- néo- natale	nois		4 mois					ll mois

Nombre de décès

1	-	•	-	•		-	•	1	-	Toutes les autres causes	Т
	-			-							M
1								1			F

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996x

			Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						Deaths	per 100	,000 po	pulatio	n			
all causes	T M F	560.1 613.7 503.4	393.5 429.8 355.1	226.1 235.9 215.7	30.9 36.1 25.3	27.3 32.4 21.9	16.4 20.2 12.4	11.2 12.2 10.1	9.6 12.2 6.7	7.4 8.5 6.2	36.6 39.3 33.7	16.7 20.2 12.9	11.5 12.8 10.
infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	7.6 8.0 7.3	0.5	:	:	:	:	:	:	:	0.3 0.5	0.3	
Whooping cough (033)	T M F	0.8 0.5 1.1	-	=	-	-	-	-	-	- - -	-	-	
Meningococcal infection (036)	T M F	0.5 0.5 0.6	-	=	-	-	-	- - -	- - -	-	-	-	
· Septicaemia (038)	T M F	2.5 1.6 3.4	-	-	-	-	-	- - -	-	-	- - -	-	
Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	
Other viral diseases (045-079)	T M F	0.8 1.1 0.6	0.3	-	-	-		-	-	-	0.3	-	
Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	2.7 3.7 1.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 0.5 -	
leoplasms (140-239)	T M F	4.6 4.3 5.1	1.4 1.1 1.7	0.5 0.5 0.6	:	0.3	:	:	:	0.3	:	0.3	
- Malignant neoplasms (140-208)	T M F	2.5 2.1 2.8	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	
Other neoplasms (140-239)	T M F	2.2 2.1 2.2	1.4 1.1 1.7	0.5 0.5 0.6	-	0.3	- - -	-	-	0.3	-	0.3 - 0.6	
Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	4.4 4.8 3.9	1.6 2.1 1.1	:	:	:	0.3	0.8 1.1 0.6	:	:	0.5 0.5 0.6	:	
- Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	0.8 1.1 0.6	0.5	-	-	-	0.3 0.5	0.3 0.5	-	-	-	-	
- Cystic fibrosis (277.0)	T M F	- - -	-	=	-	-	-	- - -	-	-	- - -	-	
- Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	3.5 3.7 3.4	1.1	-	-	-	 	0.5 0.5 0.6		-	0.5	-	
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	0.8 0.5 1.1	0.5	0.3	0.3	:	:	:			:	:	
Diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	11.5 12.8 10.1	0.8	:	:	:	:	-		•		•	
- Meningitis (320-322)	T M F		0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T M F	3.5 3.7	-	-	-		-			-	-		

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996%

Post- neo- natal	month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 wois		
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants						
166.6 183.8 148.3	34.7 37.2 32.0	28.7 31.3 25.8	24.3 29.2 19.1	17.5 18.1 16.9	14.2 17.0 11.2	9.6 11.7 7.3	11.5 11.7 11.2	4.9 4.8 5.1	9.0 10.1 7.9	7.4 7.4 7.3	4.9 5.3 4.5	Toutes les causes	T M F
7.1 6.9 7.3	1.6 1.1 2.2	1.1 1.1 1.1	0.5	0.5	:	0.3	0.8 1.1 0.6	0.5 0.5 0.6	1.1 1.1 1.1	0.3	0.3	Maladies infectieuses et parasitaires (001-139)	T M F
0.8 0.5 1.1	0.8 0.5 1.1	-	-	-	- - -	-	-	-	-	- - -	-	- Coqueluche (033)	T H F
0.5 0.5 0.6	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	- Infections à méningocoques (036)	T H F
2.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	0.3	0.5	-	-	- Septicémie (038)	T M F
3.4 0.3 0.5	1.1	0.6	-	-	-	-	0.6	0.6 0.3 0.5	0.6	Ī	-	- Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (042-	T
0.5 0.5	-	0.3	-	-	-	-	-	-	=	-	0.3	044) - Autres maladies à virus (045-079)	F T M
0.6 2.5 3.2	0.3	0.3	0.5 1.1	0.3	-	0.3	0.3 0.5	-	0.3	0.3	0.6	- Autres maladies infectieuses et parasitaires (001-139)	F T M
1.7 3.3	0.3	0.6	0.8		0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.6	•	Tumeurs (140-239)	F T
3.2 3.4 2.5	0.5	1.1	1.1 0.6 0.8	:	0.5	0.6	0.6	0.5 0.6	0.5	-		- Tumeurs malignes (140-208)	F T
2.1 2.8	0.3	0.6	0.6	-	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	-	-	- Autres tumeurs (140-239)	H F
1.1	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-		Ħ
2.7 2.7 2.8	0.6	0.8 0.5 1.1	0.3	0.6	0.5 0.5 0.6	:	:	1.1	:	•	:	Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240-279)	T M F
0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<ul> <li>Troubles de l'équilibre acido- basique et du métabolisme de l'eau et des électrolytes (276)</li> </ul>	H F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Fibrose kystique (277.0)	T M F
2.5 2.7 2.2	-	0.8 0.5 1.1	0.3	0.3	0.5 0.5 0.6	=	-	0.5	-	Ē	-	<ul> <li>Autres maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240- 279)</li> </ul>	T H F
0.3	• :	0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289)	T M F
10.6 12.8 8.4	1.1 1.6 0.6	1.1 1.6 0.6	1.1 1.1 1.1	0.5 0.5 0.6	1.6 1.6 1.7	1.1 0.5 1.7	0.8 1.1 0.6	0.3	1.4 1.6 1.1	1.4	0.3		T M F
1.6 1.6 1.7	0.5 0.5 0.6	0.3	-	-	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-	- Méningite (320-322)	T H F
3.5 3.7 3.4	-	-	0.3		0.5	0.8 0.5 1.1	0.5 0.5 0.6	0.3	0.8 1.1 0.6		-	- Affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central (330-337)	T H F

<sup>(\*)</sup> Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996x

		Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					Deaths	per 100	,000 po	pulatio	n			
Infantile cerebral palsy (343)	T 1.4 M 0.5 F 2.2	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	
Epilepsy and other conditions of brain (345-348)	T 1.6 M 2.1 F 1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Muscular dystrophies and other myopathies (359)	T 2.2 M 3.7 F 0.6	-	-	- - -	-	-	-	-	0.3 - 0.6	-	-	
Other diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T 0.5 M 1.1 F		-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	
seases of the circulatory system (390-459)	T 8.2 M 6.4 F 10.1	0.5	0.3	0.3	:	:	0.3	:	•	:	:	
Cardiomyopathy (425)	T 2.2 M 1.6 F 2.8	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other diseases of the circulatory system (390-459)	T 6.0 H 4.8 F 7.3	0.5	=	0.3		-	0.3	-	-	-	-	
seases of the respiratory system (460-519)	T 8.5 M 6.9 F 10.	0.5	0.5	:	:	:	:	:	:	0.3	:	0
Acute upper respiratory infections (460-465)	T .	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	T 1.9 M 2.1 F 1.1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	=	
Pneumonia (480-486)	T 4.9 M 3.5 F 6.5	2 0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.3 - 0.6	-	0
Influenza (487)	T 0.5 M 0.5 F 0.6	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other diseases of the respiratory system (460-519)	T 1. M 1. F 1.	1 -	-	-		-	-	-	-	-	-	
seases of the digestive system (520-579)	T 6. M 8. F 3.	0 1.1	0.3	0.3 0.5			:	0.5		:		
Gastritis and duodenitis (535)	**		-	-	_	-	-		-			
Hernias and intestinal obstruction (550-553, 560)	T 0. M 1. F	1 0.5	-		-		-	010	-	_		
Noninfective enteritis and colitis (555-558)	T 1. M 2. F	7 -							-			
Other diseases of the digestive system (520-579)	T 4. H 4. F 3.	3 0.5		0.5	-	0.3	-		-	-		
iseases of the genitourinary system (580-629)	T 2.		:	:						0.5	•	

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

Post- neo- natal	1 month	2 months	3 months		5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		
				Décès	our 100	,000 ha	abitants	3					
1.4 0.5 2.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.3	-	0.3 0.5	- Paralysie cérébrale infantile (343)	T M F
1.6 2.1 1.1	-	0.5	0.5	0.3	-	-	-	-	-	0.3 0.5	=	- Épilepsie et autres affections de l'encéphale (345-348)	T M F
1.9 3.7	0.5	0.3 0.5	0.3	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3 0.5	-	- Dystrophies musculaires et autres myopathies (359)	T M F
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	- Autres maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)	T M F
7.4 5.8 9.0	1.1 1.1 1.1	1.6 1.6 1.7	1.6 1.6 1.7	0.5 0.5 0.6	0.3	0.5 0.5 0.6	0.5 0.5 0.6	:	0.5	0.6	0.3	Maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	T M F
1.9 1.6 2.2	0.3	=	0.8 1.1 0.6	-	-	-	-	-	0.5	-	0.3	- Cardiomyopathie (425)	T M F
5.5 4.3 6.7	0.8 0.5 1.1	1.6 1.6 1.7	0.8 0.5 1.1	0.5 0.5 0.6	0.3	0.5 0.5 0.6	0.5 0.5 0.6	-	-	0.3 - 0.6	-	- Autres maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	T H F
7.4 6.4 8.4	0.8 1.1 0.6	1.4 0.5 2.2	1.4 0.5 2.2	0.5 0.5 0.6	0.8 1.1 0.6	0.5 0.5 0.6	0.3	0.5 0.5 0.6	0.8 1.1 0.6	0.3	:	Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	T M F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Affections aiguës des voies respiratoires supérieures (460- 465)	T M F
1.9 2.1 1.7	-	-	0.5 0.5 0.6	-	-	0.3	-	-	0.8 1.1 0.6	0.3	-	- Bronchite et bronchiolite (466, 490-491)	T H F
3.8 2.7 5.1	0.8 1.1 0.6	1.4 0.5 2.2	0.5	-	0.5	0.3	-	0.3	-	-	-	- Pneumonie (480-486)	T H F
0.5 0.5 0.6	-	=	~	0.3	-	-	0.3 0.5	-	-	=	-	- Grippe (487)	T H F
1.1 1.1 1.1	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	-	- Autres maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	T H F
4.6 6.9 2.2	0.8	0.3	:	0.8 0.5 1.1	0.8	0.5 0.5 0.6	0.3	:	0.3	0.3		Maladies de l'appareil digestif (520-579)	T M F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gastrite et duodénite (535)	T
-	-	-	-	-	~	~	-	-	-	-	-		F
0.3		-	-	-	-	-	-	-	-	=	0.3	- Hernies et occlusion intestinale (550-553, 560)	T M F
1.4 2.7	0.5	-	-		0.5	-	-	-	-	-	0.3	- Entérite et colite non infectieuses (555-558)	T H F
3.0 3.7 2.2	0.3 0.5	0.3 0.5 -	-		0.5	0.5 0.5 0.6			0.3	0.3 0.5		- Autres maladies de l'appareil digestif (520-579)	T H F
1.1 1.1 1.1	0.3	0.3 0.5	0.3		0.3	:	:	:	•	:	:	Maladies des organes genito- urinaires (580-629)	T M F

<sup>(\*)</sup> Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996x

			Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						Deaths	per 100	,000 po	pulatio	n			
Congenital anomalies (740-759)	T M F	160.3 170.5 149.5	121.8 134.4 108.4	61.7 66.4 56.7	9.0 9.6 8.4	5.7 5.8 5.6	6.8 9.0 4.5	5.5 6.9 3.9	1.9 2.7 1.1	2.5 3.2 1.7	18.0 17.5 18.5	6.6 8.0 5.1	4.1 5.3 2.8
Congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	23.5 23.4 23.6	19.4 18.1 20.8	11.7 10.1 13.5	0.8	0.5	1.4 1.1 1.7	-	0.5 0.5 0.6	0.5 1.1	2.5 1.6 3.4	0.8 1.1 0.6	0.5
- Anencephalus and similar anomalies (740)	T M F	4.9 3.7 6.2	4.9 3.7 6.2	4.4 2.7 6.2	0.5	ann san sin	-	-	-	-	-	-	
- Spina bifida (741)	T M F	2.5 2.7 2.2	1.9 2.1 1.7	1.6 1.6 1.7	-	-	-	-	-	0.3 0.5	-	-	-
- Congenital hydrocephalus (742.3)	T M F	3.8 5.3 2.2	3.3 4.3 2.2	1.9 2.1 1.7	0.3 0.5	-	0.3	-	0.3 0.5	-	0.3	0.3 0.5 -	-
- Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	12.3 11.7 12.9	9.3 8.0 10.7	3.8 3.7 3.9	-	0.5	1.1 1.1 1.1	-	0.3	0.3	2.2 1.1 3.4	0.5 0.5 0.6	0.5
Congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	62.0 66.4 57.3	41.2 45.7 36.5	7.4 8.0 6.7	4.1 4.3 3.9	3.3 2.7 3.9	2.7 3.7 1.7	3.5 4.8 2.2	1.1 1.6 0.6	1.4 1.6 1.1	11.7 11.7 11.8	4.1 5.3 2.8	1.9 2.1 1.7
- Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M F	13.9 14.9 12.9	7.6 8.0 7.3	1.1 0.5 1.7	1.1 1.1 1.1	0.5	0.3 0.5	-	-	-	2.7 3.2 2.2	1.1 1.6 0.6	0.8 1.1 0.6
- Other congenital anomalies of heart (746)	T M F	34.1 36.1 32.0	22.4 24.4 20.2	4.1 4.3 3.9	1.4 1.6 1.1	1.9 1.6 2.2	1.6 1.6 1.7	2.7 4.3 1.1	0.8 1.1 0.6	1.4 1.6 1.1	5.7 5.8 5.6	2.2 2.1 2.2	0.5 0.5 0.6
- Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	13.9 15.4 12.4	11.2 13.3 9.0	2.2 3.2 1.1	1.6 1.6 1.7	0.8 1.1 0.6	0.8 1.6	0.8 0.5 1.1	0.3	-	3.3 2.7 3.9	0.8 1.6	0.5 0.5 0.6
Congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	20.5 23.9 16.9	19.4 23.9 14.6	15.0 19.1 10.7	1.1 0.5 1.7	0.5 0.5 0.6	0.3 0.5	0.3 0.5	0.3	-	1.1 1.1 1.1	0.5 0.5 0.6	0.3 0.5
- Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T M F	16.9 19.7 14.0	16.1 19.7 12.4	13.7 17.5 9.6	0.8 0.5 1.1	0.3	0.3 0.5	-	=	-	0.5 0.5 0.6	0.3 - 0.6	0.3 0.5
- Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	3.5 4.3 2.8	3.3 4.3 2.2	1.4 1.6 1.1	0.3 - 0.6	0.3 0.5	-	0.3 0.5	0.3 0.5 -	-	0.5 0.5 0.6	0.3 0.5	-
Congenital anomalies of digestive system (749-751)	T M F	3.8 3.2 4.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3 0.5		0.3 0.5
Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	8.2 10.1 6.2	10.1	7.4 8.5 6.2	0.3	-	-	0.3 0.5		-	-	0.3 0.5	
~ Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	T M F	6.0 6.4 5.6	6.4	5.5 5.3 5.6	0.3	-	-	0.3		-	-	-	
- Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	2.2 3.7 0.6	3.7	1.9 3.2 0.6	-	- - -	-	-		-	- - -	0.3	
Congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	12.0 12.8 11.2	11.7	6.6 6.9 6.2	1.1 1.1 1.1	0.5			- - -		0.5	-	0.5
- Osteodystrophies (756.5)	T M F	0.5 0.5 0.6	0.5	0.3	0.3	-	-		-		 		

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

Post-	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
natal													
Post- néo- natale	mois	2 mois	3 mois	mois	5 mois	6 mois	7 mois	mois	9 mois	10 mois	ll mois		
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants						
38.5 36.1 41.0	9.3 8.0 10.7	5.5 5.8 5.1	5.5 5.3 5.6	5.5 4.8 6.2	1.9 1.6 2.2	2.5 2.7 2.2	2.5 3.2 1.7	1.1 1.1 1.1	1.4 1.6 1.1	2.2 1.6 2.8	1.4 0.5 2.2	Anomalies congénitales (740-759)	T M F
4.1 5.3 2.8	0.8 0.5 1.1	0.5	0.3 0.5 -	-	0.3	1.1 1.1 1.1	0.3 0.5	0.3	0.3	-	0.3	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-743)	T M F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Anencéphalie et anomalies similaires (740)	T M F
0.5 0.5 0.6	0.3 - 0.6	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	- Spina bifida (741)	T M F
0.5	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	T M F
3.0 3.7 2.2	0.5 0.5 0.6	0.5	0.3 0.5	-	0.3	1.1 1.1 1.1	-	-	0.3	-	-	- Autres anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740- 743)	T M F
20.8 20.7 20.8	4.6 4.8 4.5	3.3 3.2 3.4	3.3 3.7 2.8	3.8 4.3 3.4	1.1 1.1 1.1	0.5	0.8 1.1 0.6	0.5	0.5	1.4 0.5 2.2	0.8 - 1.7	Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (745-747)	T M F
6.3 6.9 5.6	1.1 1.6 0.6	1.1 1.6 0.6	1.6 2.1 1.1	0.5	-	0.3	0.5 0.5 0.6	0.3	-	0.5 0.5 0.6	0.3	- Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745)	T M F
11.7 11.7 11.8	2.7 2.7 2.8	1.6 1.6 1.7	1.6 1.6 1.7	2.5 3.2 1.7	1.1 1.1 1.1		0.3	0.3	0.5 1.1	0.8	0.3	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)	T M F
2.7 2.1 3.4	0.8 0.5 1.1	0.5	-	0.8 1.1 0.6	-	0.3	- - -	-	-	-	0.3	- Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747)	T M F
1.1	-	-	0.3	-	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	T H F
0.8	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	- Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon (748.5)	T M F
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	T M F
3.3 2.1 4.5	0.5 0.5 0.6	0.3	0.5	0.5	-	0.3	0.3	-	0.3	0.5 0.5 0.6	- -, -,	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)	T M F
-	-		-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752-753)	T M F
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- Agénésie et dysgénésie du rein (753.0)	T M F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752- 753)	T M F
1.4 1.1 1.7	0.5	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-756)	T M F
-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	- Ostéodystrophies (756.5)	T M F

<sup>(\*)</sup> Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996\*

			Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
	_					Deaths	per 100	,000 po	pulatio	n			
Anomalies of diaphragm (756.6)	T M F	6.8 7.4 6.2	6.6 6.9 6.2	3.5 3.2 3.9	0.8 1.1 0.6	0.5	0.3	-	-	-	0.5 0.5 0.6	1.1	0.3
Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	4.6 4.8 4.5	3.5 4.3 2.8	2.7 3.2 2.2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.3
hromosomal anomalies (758)	T M F	19.1 18.6 19.7	14.7 15.9 13.5	7.6 7.4 7.9	1.4 1.6 1.1	0.5	1.6 2.1 1.1	1.4 1.1 1.7	-	0.3	1.4 1.6 1.1	0.3 0.5 -	0.!
Down's syndrome (758.0)	T M F	3.3 3.2 3.4	1.6 2.1 1.1	1.1 1.1 1.1	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3 0.5	
Patau's syndrome (758.1)	T M F	6.0 6.9 5.1	5.5 6.4 4.5	2.7 3.2 2.2	0.5 1.1	-	-	0.8 0.5 1.1	-	-	1.4 1.6 1.1	-	
Edward's syndrome (758.2)	T M F	6.0 6.9 5.1	5.2 6.9 3.4	2.2 2.7 1.7	0.5 0.5 0.6	0.5	1.1 1.6 0.6	0.5 0.5 0.6	-	-	-	-	0
Other chromosomal anomalies (758)	T M F	3.8 1.6 6.2	2.5 0.5 4.5	1.6 0.5 2.8	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	-	
ther congenital anomalies (740-759)	T M F	11.2 12.2 10.1	7.6 8.0 7.3	6.0 6.4 5.6	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.5 0.5 0.6	-	0.
ertain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T M F	264.6 295.9 231.5	251.5 278.9 222.5	158.4 165.2 151.1	20.5 24.4 16.3	20.8 25.0 16.3	8.2 10.6 5.6	4.6 4.3 5.1	7.1 9.0 5.1	3.8 5.3 2.2	15.3 18.6 11.8	7.4 10.1 4.5	5. 6. 4.
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T M F	3.5 2.7 4.5	3.5 2.7 4.5	2.5 1.6 3.4	0.3	0.3 0.5 -	=	=	-	-	0.3	-	0. 0.
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T M F	30.0 30.3 29.8	29.8 30.3 29.2	28.9 29.2 28.7	-	0.3 0.5	-	-	-	0.3	0.3 0.5	-	
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	T M F	33.9 32.4 35.4	33.9 32.4 35.4	28.7 25.5 32.0	1.1 1.1 1.1	2.2 3.2 1.1	0.8 1.1 0.6	0.3 0.5	0.3 0.5	-	0.5 0.5 0.6	-	
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T M F	4.1 5.3 2.8	4.1 5.3 2.8	3.0 4.3 1.7	-	0.5 - 1.1	-	-		0.3 0.5			
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T M F	3.0 3.2 2.8		1.6 1.6 1.7	-	-	0.5 1.1	- - -		-		0.3 0.5	
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T M F	46.1 49.9 42.1	48.9	42.3 46.2 38.2	1.1 1.1 1.1	0.8 0.5 1.1	0.3 0.5	-	-	=		-	
- Birth trauma (767)	T H F	8.2 11.7 4.5	11.7	1.1 1.6 0.6	1.1	2.7 3.7 1.7	1.6		0.5	0.5	0.5	0.5	0.
- Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T M F	23.2 25.5 20.8	23.9	8.7 10.6 6.7	2.5 2.7 2.2		1.6	1.1	1.1	0.5	1.1	0.5	5
Respiratory distress syndrome (769)	T M F	31.9 40.9 22.5	39.3	14.5 16.5 12.4	4.1 6.4 1.7	6.4	3.2	1.1	1.6		2.1	1.1	L _

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

Post- neo- natal	1 wonth	2 months	3 months	wonths i	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois		
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants						
0.3	-	0.3 0.5	-	-	-	=	-	-	-	-	-	- Anomalies congénitales du diaphragme (756.6)	T M F
1.1 0.5 1.7	0.5	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754- 756)	T M F
4.4	2.5	-	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	-	-	-	-	Aberrations chromosomiques (758)	T M
6.2	3.4	**	0.6	0.3	~	0.6	0.6	-	-	-	-	- Syndrome de Down (758.0)	F
1.6 1.1 2.2	0.5	-	-	0.6	-	0.6	0.5	-	-	-	-	- Synurome de Down (730.0)	M F
0.5 0.5 0.6	0.5 0.5 0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Syndrome de Patau (758.1)	T M F
0.8	0.5	-	0.3		-	-	-	-	~	-	-	- Syndrome d'Edwards (758.2)	T M
1.7	0.8	-	0.6	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	- Autres aberrations chromosomiques	F
1.1	0.5	-	-	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	(758)	M F
3.5 4.3 2.8	0.3	1.1 1.1 1.1	0.8 1.1 0.6	0.3	-	0.3	-	0.3	0.3	0.3	-	Autres anomalies congénitale (740- 759)	T M F
13.1 17.0 9.0	7.4 8.0 6.7	2.2 3.2 1.1	0.3	1.1 1.6 0.6	0.8 1.1 0.6	0.8	0.3	:	0.3	:	:	Certaines causes périnatales (à l'exclusion de mortinaissances) (760-779)	T M F
	=	-	~	-	-	- - -	-	-	-	-	-	- Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)	T M F
0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761)	T M F
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762)	T M F
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763)	T M F
0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- Croissance lente et malnutrition du foetus (764)	T M F
0.6 0.8 1.1	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	- Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un	T
0.6	0.6	-	-	60	-	44	-	-	-	~	-	poids insuffisant à la naissance, SAI (765)	F
0.3 - 0.6	0.3 - 0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Traumatisme obstétrical (767)	H F
1.1	0.5	0.3	=	0.3	-	-	-	-	-	-	-	- Hypopoxie intra-utérine et asphyxie à la naissance (768)	T M F
0.6 0.8 1.6	0.6 0.5 1.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Syndrome de détresse respiratoire (769)	T
1.6	1.1	0.5	-	-	-	-	~	-	-	-	-		F

<sup>(\*)</sup> Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1996\*

		Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Tota	l Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					Deaths	per 100	,000 po	p <b>u</b> lat <b>io</b>	n			
Other respiratory conditions of newborn (770)	T 30. M 39. F 21.	8 30.8	11.5 12.8 10.1	4.4 6.4 2.2	1.9 3.7	0.5	0.5 0.5 0.6	0.8 1.1 0.6	0.3	2.5 3.2 1.7	0.8 1.1 0.6	1.0
Infections specific to the perinatal period (771)	T 11. H 14. F 7.	3 13.8	2.2 2.7 1.7	1.1 1.1 1.1	0.3 0.5	0.5	-	0.5	0.3	3.5 3.7 3.4	1.6 1.6 1.7	1.
Neonatal haemorrhage (772)	T 9. M 8. F 10.	0 7.4	0.3	1.9 1.6 2.2	1.6 1.1 2.2	0.3	0.5	2.2 3.2 1.1	0.3	1.1 0.5 1.7	0.3	0.
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	T 1. M 1. F 1.	1 0.5	0.5 0.5 0.6	-	-	-	-	-	-	-		
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T 0. M 0. F 1.	5 0.5	0.3	0.3	-	Ī	-	-	-	0.3 0.5	-	
- Hematological disorders of newborn (776)	T 1. M 1. F 2.	1 1.1	0.5	-	-	0.5	-	-	=	0.5 1.1 -	-	
Perinatal disorders of digestive system (777)	T 5. M 8. F 2.	5 7.4	-	-	-	0.3 0.5	-	-	-	1.6 3.2	1.4 2.1 0.6	1. 1.
Other perinatal causes (760-779)	T 20. M 20. F 19.	7 19.7	11.7 12.2 11.2	2.7 2.1 3.4	1.4 2.8	-	0.5	-	0.5	0.8 0.5 1.1	1.4 2.1 0.6	0. 0. 0.
Symptoms, signs and ill-defined conditions (780-799)	T 67. M 76. F 58.	5 7.4	3.8 3.7 3.9	0.5 0.5 0.6	0.5	:	:	0.3	0.6	1.1 1.1 1.1	1.4 1.1 1.7	1. 2.
- Sudden infant death syndrome (798.0)	T 45. M 50. F 41.	5 1.6	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	0.8 0.5 1.1	1.1 1.1 1.1	0.
- Other symptoms, signs and ill- defined conditions (780-799)	T 21. M 26. F 17.	0 5.8	3.5 3.7 3.4	0.5 0.5 0.6	0.5 1.1	= =	-	-	-	0.3 0.5 -	0.3	
External causes of injury and poisoning (E800-E999)	T 12. M 17. F 7.	5 1.6	0.3	:	:	:	:	:	•	0.5 0.5 0.6	0.3 0.5	
- Motor vehicle accidents (E810- E825, E929.0)	T 1. M 2. F 1.	.1 -	-	-	-	=======================================	-	-	-	-	-	
- Accidents caused by fire and flames (E890-E899)	T 0 M 0 F 0	.5 -	-	-	-	-	-	-	. <u>-</u>	-	-	
- Accidental drowning and submersion (E910)	M 0	.5 - .5 -	=	=	-		-	-	-	-		
- Inhalation or ingestion of object causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)	H 1	.4 - .1 - .7 -	-	~=			· _	- - -	-	-		
- Accidental mechanical suffocation (E913)	Н 1	.6 0.5 .1 0.5 .2 0.6	-	-			-	-	- - -		0.5	
- Homicide (E960-E969)	M 6	.4 0.5 .9 0.5 .7 0.6	-		- - -			-				_
- Other external causes of injury and poisoning (E800-E999)	M 5	.7 0.3	-	-	_					0.3		

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1996\*

		11 onths	10 months	9 months	8 months	7 months	6 months	5 months	months	3 months	2 months	month	Post- neo- natal
		ll mois	10 mois	9 mois	8 mois	7 mois	6 mois	5 mois	wois	3 mois	2 mois	l wois	Post- néo- natale
						bitants	,000 ha	our 100	Décès p				
T P	- Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)	-	-	0.3	=	0.3	0.5 1.1	0.5	0.8 1.1 0.6	0.3	1.6 2.1 1.1	2.2 2.1 2.2	6.6 9.0 3.9
T P	- Infections spécifiques de la période périnatale (771)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
7	- Hémorragies néonatale (772)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
	- Maladie hémolytique du nouveau-né due à l'isoimmunisation et autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
F	ictères périnatals (773-774) - Troubles endocriniens et	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6
F	métabolique spécifiques du nouveau-né (775) - Troubles hématologiques du	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
F	nouveau-né (776)	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
L 1 P	- Troubles périnatals de l'appareil digestif (777)	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	1.1 0.5 1.7	1.4 1.1 1.7
T P F	- Autres causes périnatales (760-779)	-	-	-	-	-	- - -	- - -	-	-	-	0.5 1.1 -	0.5 1.1 -
s 1	Symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)	1.6 2.1 1.1	1.9 1.6 2.2	1.4 2.1 0.6	0.6	4.4 2.7 6.2	2.7 4.8 0.6	5.2 6.4 3.9	6.3 6.9 5.6	12.0 15.9 7.9	12.3 13.8 10.7	10.6 12.8 8.4	58.7 69.1 47.8
1 P F	- Syndrome de la mort subite chez le nourrisson (798.0)	1.1 1.1 1.1	1.1 0.5 1.7	0.8	0.3	3.5 2.7 4.5	1.9 3.7	4.6 5.8 3.4	4.4 3.7 5.1	9.0 12.2 5.6	9.0 9.0 9.0	7.1 8.5 5.6	42.9 48.9 36.5
s 1	- Autres symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)	0.5 1.1 -	0.8 1.1 0.6	0.5 0.5 0.6	-	0.8	0.8 1.1 0.6	0.5 0.5 0.6	1.9 3.2 0.6	3.0 3.7 2.2	3.3 4.8 1.7	3.5 4.3 2.8	15.8 20.2 11.2
T P	Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)	0.5 1.1	0.5	1.6 1.1 2.2	1.1 1.1 1.1	1.4 2.1 0.6	0.3	1.6 2.7 0.6	1.4 1.6 1.1	0.5	1.4 2.1 0.6	1.1 1.6 0.6	11.5 15.9 6.7
0 1 F	- Accidents de la circulation (E810- E825, E929.0)	-	-	0.3 - 0.6	-	0.5 1.1	-	0.3	0.3	-	0.3	-	1.6 2.1 1.1
1	- Accidents provoqués par le feu (E890-E899)	-	0.3	0.3 - 0.6	=		- - -	-	-	-	-	-	0.5 0.5 0.6
7	- Noyade et submersion accidentelles (E910)	-	-	-	0.5 0.5 0.6	-	-	-	Ξ	-	-	-	0.5 0.5 0.6
1	- Aspiration ou ingestion d'objet causant l'obstruction respiratoire ou suffocation (E911, E912)	- - -	0.3	0.3	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3		1.4 1.1 1.7
	- Suffocation méchanique accidentelle (E913)	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	-	-	0.3 - 0.6	1.1 0.5 1.7
	- Homicide (E960-E969)	0.3 0.5	-	0.5	0.3	0.3	-	1.1 1.6 0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	3.8 6.4
	- Autres causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)		-	-	-	0.3	0.3		0.3	0.3	0.5	0.5	2.5 4.8

<sup>(</sup>x) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. II	nfant Deaths	per 100,00	Population ·	for Selec	cted Det	ailed	Causes,	by Age	and Sex	, Canad	la, 1996	<b>*</b>		
				Neo- natal	< 1 day		2 days		4 days			7-13 days		
			Total	Néo-	< 1	1	2	3	4	5	6	7-13	14-20	21-27

natale jour jours jours jours jours jours jours jours jours

Deaths per 100,000 population

All other causes

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TARIFALI 9. Décès infantiles pour 100.000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada	TARLEAU C	Dácas infantiles nou	r 100.000 habitants due	à certaines causes détaillées	, selon l'âge et le sexe,	Canada, 1996*
---	-----------	----------------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------------	---------------

Post- neo- natal	1 wonth	2 months						8 months			11 months		
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois					8 mois			ll mois		
				Décès	pour 10	0,000 h	abitant	s					
0.3									-	0.3		Toutes les autres causes	1
		-							-		*		III.
0.6	-		-	•	•	•	•	•	•	0.6			F

<sup>(\*)</sup> Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996\*

		Canada	Province o NF	f residence - PE	Province de NS	résidence NB	QC
				Number of	deaths		
all causes	T M F	1,441 809 632	32 18 14	8 3 5	37 20 17	24 15 9	290 161 129
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	2 2 -	:	:	:	:	1
Whooping cough (033)	T M F	-	- - -	-	-	-	-
Meningococcal infection (036)	T M F	=	-	-	-	-	-
Septicaemia (038)	T M F		-	-	-	-	-
Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	- - -	-	-	-	-	- - -
Other viral diseases (045-079)	T M F	1 1 -	-	-	-	-	-
Other infectious and parasitic diseases (001-139)	Т М Е	1 1	-	-	-	-	1
eoplasms (140-239)	T M F	5 2 3	:	:	:	:	1
Malignant neoplasms (140-208)	T M F		=	-	Ē	=	-
Other neoplasms (140-239)	T M F	5 2 3	-	-	-	-	1
ndocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	6 4 2	1 1	:	:	1	1
Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	2 2 -	-	-	=	1 1 -	-
Cystic fibrosis (277.0)	T M F	- -	-	=	-	-	-
Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	4 2 2	1 1 1	-	Ī	-	1
iseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	2 1 1	:	:	:	:	•
iseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	3 - 3		•	:	:	1
Meningitis (320-322)	T M F	2 - 2	-	:	-	Ē	-
Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T H F	- - -	-	-	-	-	-
Infantile cerebral palsy (343)	T	-	_	_	-	-	-

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996\*

		Nombre di	e décès			
584	67	76	153	165	5	Toutes les causes
335 249	37 30	38 38	85 68	94 71	3 2	
. 43				_		Maladies infectieuses et
-	•	:	1	:		parasitaires (001-139)
	•	•		•	•	·
	_	_	_	_	-	- Coqueluche (033)
_	-	-	-	-	-	
-	ed#	~	-	-	-	
-	**	-	-	-	**	- Infections à méningocoques (036)
-	_	-	_	-	_	
-	_	_				
-	-	-	_		-	- Septicémie (038)
_	-	Ī.,	-	_	-	
						- Infection par le virus de
_	_	-	-	-		l'immunodéficience humaine (042~
-	-	-	-	-	-	044)
-	_	_	1		-	- Autres maladies à virus (045-079)
-	-	-	ī	-	-	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	<ul> <li>Autres maladies infectieuses et parasitaires (001-139)</li> </ul>
-	-	-		-	-	balasitaties (001-137)
						Tuneurs (140-239)
3 1	:	:		1		IMERIC (146, 1931)
2	-	-	-	-	•	
_		_	_	_	-	- Tumeurs malignes (140-208)
_	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	1	-	- Autres tumeurs (140-239)
1	-	-	-	1	-	
2	-					M-9-line and-order-many do 9-
2	1	:	:	•		Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et
1	1			9		troubles immunitaires (240-279)
					_	- Troubles de l'équilibre acido-
_	1	-	-	-	-	basique et du métabolisme de
-	-	-	-	-	-	l'eau et des électrolytes (276)
	_		_	40	-	- Fibrose kystique (277.0)
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	<ul> <li>Autres maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme</li> </ul>
1		-	~	-	_	de la nutrition et du metabolisme et troubles immunitaires (240-
1	-	_				279)
				2		Maladies du sang et des organes
:		:	:	1	•	hématopoïétiques (280-289)
•		•	•	1	•	
2		•		-		Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)
-	•	•	•	•	:	organes des sens (320-389)
2	•	•	•	•		
2	-	æ	-	-	-	- Méningite (320-322)
- 2	-	_	-	-	-	
2	-					- Affections héréditaires et
-	-	-		-	-	- Affections hereditaires et dégénératives du système nerveux
_	-	en	-	-	-	central (330-337)
						- Paralysie cérébrale infantile
-	-	-				(343)

TABLE 10. Number of Meonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996\*

		Canada	Province o	of residence - PE	Province de NS	résidence NB	QC
				Number of	deaths		
- Epilepsy and other conditions of	Т	_	_	_	_	-	_
brain (345-348)	H	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	~	-
- Muscular dystrophies and other	Т	1	_		_	_	1
myopathies (359)	H	-	_	_	_	_	-
	F	1	-	-	-	-	1
	_						
- Other diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M		_	_	_	_	_
333 tom did 361136 01 gdi13 (320 307)	F	_		_	_	_	_
Diseases of the circulatory system	Ţ	3	•	•	•		•
(390-459)	M	1 2		:	:	:	-
	r	-	_	-	_	-	, -
- Cardiomyopathy (425)	T	1	-	-	-		-
	Н	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-
- Other diseases of the circulatory	Т	2	_	_	_	_	_
system (390-459)	Й	ī	-	-	-	~	-
	F	1	-	-	-	-	-
Nicesan of the manipulation and the	_						
Diseases of the respiratory system (460-519)	T M	4				*	•
(400-519)	F	3					
- Acute upper respiratory	T	-	-	-	-		-
infections (460-465)	H	-	-	-	-	-	
	F	-	_	_		-	-
- Bronchitis and bronchiolitis	Т	-	_	_	_	_	_
(466, 490~491)	H	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-
- Pneumonia (480-486)	T	4	_	_	_	_	_
11100001120 (400 400)	Ĥ	ï	_	_	-	-	_
	F	3	-	-	-	-	-
7- (1 (407)	_						
- Influenza (487)	T M	~	-	_	_	_	-
	F		_	_	_	_	-
	·						
Other diseases of the respiratory	Т	-	-	-	~	-	-
system (460-519)	H F	-	-	-	-	-	
	r	_	-	~	-	-	-
Diseases of the digestive system	Т	5	•		1		1
(520-579)	M	2	•	•	*	•	1
	F	3	•	•	1	•	•
Gastritis and duodenitis (535)	т	_	_	_	_	_	_
odstratis and adoddinitis (333)	M	-			_	_	_
	F	-	-	-	~	-	-
	_						
Hernias and intestinal obstruction (550-553, 560)	T M	1	-	-	-	-	-
obstruction (550-553, 560)	F F	1 -		1		_	_
	•						
Noninfective enteritis and	T	-	-	-	-	-	-
colitis (555-558)	Н	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	~
Other diseases of the digestive	т	4	_	_	1		1
system (520-579)	Н	1	-		2	-	ī
	F	3	-	-	1	-	-
Diseases of the genitourinary	т	6					
system (580-629)	M	ì	:	:	•		:
	Ë	5					
enganidal annualis (8/a 27a)	_						
congenital anomalies (740-759)	Ī	446	10	4	10	10	91
	M F	253 193	5 5	1 3	4 6	5 5	54 37
		130	9	3	0	3	3/
congenital anomalies of nervous	Т	71	-	3	2	2	16
	0.4			-	-		
system and eye (740-743)	M F	34 37	-	1 2	1	1	9 7

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996%

Nombre de décès			NT	résidence BC	Province de AB	residence - SK	Province o	ON
					décès	Nombre de		
	т	- Épilepsie et autres affections de	_	_	_	_		
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	Н	l'encéphale (345-348)	-	_	-	_	-	_
	F		-	-	-	-	-	-
	Т	- Dustrophies musculaires et autres	_	_				
	H		_	_	-	_	_	
	F		-	-		-	_	_
	т							
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	H		_	-	-	-		-
1	F		_	_	_	_		
1	-							
1	T M		*		•		1	1
	F	(340-434)	:	1	•	*		:
1				•	•	•	1	1
	T	- Cardiomyopathie (425)	-	-	-	_		1
1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	H		-	-	-	-	44	-
1	F		-	-	-	-	***	1
1	т	- Autres maladies de l'appareil	_	1	_			
1	H	circulatoire (390-459)	-		_	_		
2 1	F		-	-	-	_		_
1	Т	M B Att - 1- SB					_	
2 1	'n		•	•	1		1	2
	F	(404-214)	:		1	-	;	
respiratoires supérieures (460- 465)				_		•		2
	Ţ		-		-	-	-	_
	H F		-	-	•	-	-	-
2 1 - 1	F	465)	-	-	~	-	-	-
2 1 - 1	Т	- Rronchite at bronchiolite (466.		_	_	_		
2 1 Grippe (487)	H		_	-	_	_	_	_
2 1 Grippe (487)	F		-	~	-	_	-	_
2 1 Grippe (487)	т	D						
2 1	H	- Puermonie (400-400)	_	_	_	-	1	2
	F		_	_	- L	_	7	2
	_						•	2
respiratoire (460-519)  Maladies de l'appareil digestif (520-579)  Gastrite et duodénite (535)  Hernies et occlusion intestinale (550-553, 560)  Findenties et colite non infectieuses (555-558)  The state of the colite non infectieuses (555-558)	T	- Grippe (487)	100			-	-	-
respiratoire (460-519)  Maladies de l'appareil digestif (520-579)  Gastrite et duodénite (535)  Hernies et occlusion intestinale (550-553, 560)  Findenties et colite non infectieuses (555-558)  The state of the st	F		_	-	-	-	-	na
			~	~	-	-	-	***
1   2   Maladies de l'appareil digestif   1   (520-579)	Ţ	- Autres maladies de l'appareil	_	-	_	-	_	_
1   1   -	H F	respiratoire (460-519)	***	-	-	-		_
1   1   -	-		-	~	-	-	-	-
1   1   -	Т	Maladies de l'appareil digestif		2	,			
	M				<u>.</u>		:	*
	F		•	ī	1		w	
	Т	a to the desired (ETE)						
	H	- Gastrite et duodenite (555)	_	-	-	-	-	-
	F		_	_	-	_	_	-
					_	_	~	-
	Ţ		-		-	-	_	_
	H	(550-553, 560)	-	1		-	-	~
infectieuses (555-558)			-	-	~	-	-	-
infectieuses (555-558)	T	- Entérite et colite non	_	_	_	_		
1 1 Autres maladies de l'appareil digestif (520-579) 1 1 Maladies des organes genito-	P.	infectieuses (555-558)		_	_	_	_	_
digestif (520-579) 1 1 Maladies des organes genito-	F			-	-		_	_
digestif (520-579) 1 1 Maladies des organes genito-	1	Autore relegion de l'annareil		_				
1 1 - Maladies des organes genito-	1	digestif (520-579)	-				~	-
Maladies des organes genito	F	0230011.					-	-
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	9			•	•			
	7	Maladies des organes genito-		•		1	•	5
•		filtustics (300-253)		•		:	•	1
			•	•	•	1	•	4
175 22 32 41 50 1 Anomalies congénitales (740-759)	1	Anomalies congénitales (740-759)	1	50	41	32	22	175
103 12 17 22 29 1	1			29	22	17	12	103
72 10 15 19 21 -			•	21	19	15	10	
19 7 5 8 9 - Anomalies congénitales du système	1	Anomalies congénitales du système	-	9	g.	E	7	30
19 7 5 8 9 2 Anomalies Conganitates at 335-100-20	1	nerveux et de l'oeil (740-743)	-					
11 2 3 5 5 -			-	5				

TABLE 10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996\*

		Canada	Province o	of residence - PE	Province de I	résidence NB	QC
				Number of	deaths	***	
Anencephalus and similar anomalies (740)	T M F	18 7 11	-	1 - 1	-	1 1	4 2 2
Spina bifida (741)	T M F	7 4 3	-	-	-	-	3 2 1
Congenital hydrocephalus (742.3)	T M F	12 8 4	- - -	2 1 1	-	-	3 1 2
Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	34 15 19	-	-	2 1 1	1 1 -	6 4 2
ongenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	151 86 65	6 2 4	- - -	2 1 1	2 - 2	32 20 12
Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M F	28 15 13	3 1 2	-	-	1 -	9 5 4
Other congenital anomalies of heart (746)	T M F	82 46 36	3 1 2	- - -	1 -	1 -	17 10 7
Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	Т М Е	41 25 16	-	-	1 1 -	-	6 5 1
ongenital anomalies of respiratory system (748)	, T M E	71 45 26	1 -	-	=	-	8 4 4
Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T M F	59 37 22	=	-	Ē	-	7 3 4
Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	12 8 4	1 -	Ī	Ξ.	:	1
ongenital anomalies of digestive system (749-751)	T M F	2 2	-	Ξ.	Ī	- -	1
ongenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	30 19 11	1	-	1	:	3 2
Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	T M	22 12	1	-	- -	:	2
Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	10 8 7 1	-	-	1 1	-	1 1
ongenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	39 22 17	1 1	1 - 1	1 - 1	1 1	7 5
Osteodystrophies (756.5)	T M F	2 1 1	1 1 -	-	-		
Anomalies of diaphragm (756.6)	Т М Е	24 13 11	-	1 -	1 -	-	4 2 2
Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	Т Н Е	13 8 5	-	-	-	1 1	3 3
romosomal anomalies (758)	T M F	54 30 24	=	-	3 - 3	2 2	18 9
Down's syndrome (758.0)	T M F	6 4 2	-	-	- -	1 1	9 4 3

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996\*

ON	Province of r	residence - F SK	Province de AB	résidence BC	NT		
		Nombre de	décès				
5	2	-	2	3	_	- Anencéphalie et anomalies	Т
2	2		-	1	-	similaires (740)	H
3	Ξ	-	2	2	-		F
_	_	1	1	2	_	- Spina bifida (741)	Т
_	_	<u> </u>	î	ī	-		H
**	-	1	~	1	-		F
3	_	1	1	2	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	7
2	· ·	î	ī	2	-		1
1	-	-	-	-	-		1
11	5	3	4	2	_	- Autres anomalies congénitales du	7
4	3	ĭ	i	-	-	système nerveux et de l'oeil (740-	1
7	2	2 .	3	2	-	743)	F
54	6	12	17	20	_	Anomalies congénitales de	7
31	4	7	7	14		l'appareil circulatoire (745-747)	1
23	2	5	10	6	-		
8	2	_	1	4	-	- Anomalies du bulbus cordis et des	7
4	2	-	-	3	-	cloisons intracardiaques (745)	
4	Ξ	-	1	1	-		'
26	2	8	12	12	-	- Autres anomalies congénitales du	7
15	1	5	5	9	-	coeur (746)	!
11	1	3	7	3	_		ì
20	2	4	4	4	_	- Autres anomalies congénitale de	
20 12	1	2	2	2	-	l'appareil circulatoire (745-747)	1
8	ĩ	2	2	2	-		1
	_		4	11	_	Anomalies congénitales de	
34 22	5 3	8 6	4	6	-	l'appareil respiratoire (748)	
12	2	2	i i	5	-		
	_		-	7	_	- Agénésie, aplasie et hypoplasie	
30 19	5 3	7 5	3 3	7 4	_	du poumon (748.5)	
11	2	2	-	3	-		1
			_			- Autres anomalies congénitales de	
4	-	1	1	4 2	_	l'appareil respiratoire (748)	1
3 1	_	-	-	2	-		
						Anomalies congénitales de	
1	-	-	-	_	_	l'appareil digestif (749-751)	
1 -	_	_	-	-	-	-	
					_	Anomalies congénitales des organes	
18	1	2 1	3 3	1	_	génito-urinaires (752-753)	
11 7	1	i	-	1	-	<b>3</b>	
			_			- Agénésie et dysgénésie du rein	
13	1 -	1	3 3	1	_	(753.0)	
7	1	1	-	1	-		
	~					- Autres anomalies congénitales des	
5		1	_	-	_	organes génito-urinaires (752-	
4	-	1 -	_	_	~	753)	
•						a same de la continua	
19	2	1	2	4 3	_	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-756)	
11	2	ī	1	1	_	05 (60 mu3042431 0 (751 41	
8	۷	*	•	•			
1	-	-	-	-	-	- Ostéodystrophies (756.5)	
-	-	-	-		_		
1	-	_	_				
14	1	1	1	1	-	- Anomalies congénitales du	
9	-	-	1	1	Ī	diaphragme (756.6)	
5	1	1	•				
4	1		1	3	şir.	- Autres anomalies congénitales du	
2	-	-	-	2	_	système ostéo-musculaire (754- 756)	
2	1	-	1	1			
20	1	2	5	2	1	Aberrations chromosomiques (758)	
14	-	1	3	~	1		
6	1	1	2	2			
1	-	-	-	-	~	- Syndrome de Down (758.0)	
-	-	•	-	-			

TABLE 10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996\*

		Canada	Province o	of residence - PE	Province de NS	résidence NB	QC
				Number of	deaths		
Patau's syndrome (758.1)	T M F	20 12 8	- - -	-	- - -	- - -	5 2 3
Edward's syndrome (758.2)	T M F	19 13 6	- - -	-	2 - 2	1 1 -	6 3 3
Other chromosomal anomalies (758)	T M F	9 1 8	:	-	1 -	-	3 1 2
ther congenital anomalies (740- 759)	T M F	28 15 13	1	-	1	3 1 2	6 4 2
ertain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T M F	921 525 396	21 12 9	4 2 2	26 16 10	12 8 4	193 105 88
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T H F	13 5 8	-	Ē	:	-	4 2 2
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T M F	109 57 52	2 2 -	2 1 1	4 3 1	2 2 -	25 9 16
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	T H F	124 61 63	3 2 1	1 - 1	4 3 1	1	28 14 14
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T M F	15 10 5	-	- -	1 1 -	-	3 1 2
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T M F	10 6 4	- - -	- - -	1 1 -	- - -	2 1 1
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T M F	166 92 74	1 1	1 1 -	2 2 -	-	40 24 16
Birth trauma (767)	T M F	29 22 7	-	-	-	1 -	8 4 4
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T M F	81 45 36	2 1 1	-	4 2 2	1 - 1	17 13 4
Respiratory distress syndrome (769)	' M F	114 74 40	4 1 3	-	7 2 5	1 1	36 22 14
Other respiratory conditions of newborn (770)	T M F	89 58 31	3 1 2	=	-	3 2 1	14 7 7
Infections specific to the perinatal period (771)	T M F	40 26 14	2 1 1	-	-	-	3 3 -
Neonatal haemorrhage (772)	T M F	32 14 18	~ 1 1	=	-	-	1
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	T M F	2 1 1	-	-	-	-	-
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T M F	3 1 2	-	-	-	=	3 1 2
Hematological disorders of newborn (776)	T M F	6 2 4	=	-	-	-	-

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

ABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996%

	MB	SK	AB	BC	NT		
		Nombre de	décès				
12	1	~	1	1	-	- Syndrome de Patau (758.1)	
10	- 1	_	ī	1	-		
۷	1			•			
4	_	2	3 3	_	1	- Syndrome d'Edwards (758.2)	
-	-	i	-	-	2		
3	_	_	1	1	_	- Autres aberrations chromosomiques	
2	-	-	-	-	-	(758)	
3	-	~	1	1	-		
10	-	2	2	3	-	Autres anomalies congénitale (740-	
5 5		2	1	2		759)	
			_		_	and the second of the second o	
375 221	41 24	42 21	101 55	103 59	3 2	Certaines causes périnatales (à l'exclusion de mortinaissances)	
154	17	21	46	44	ī	(760-779)	
5	2	_	1	1	_	- Nouveau-né affecté par des	
3	-	-	-	600	-	troubles maternels,	
2	2	-	1	ī	-	éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)	
37	5	7 2	15 8	10 6	-	<ul> <li>Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la</li> </ul>	
21 16	3 2	5	7	4	-	grossesse (761)	
,,	2	5	18	15	1	- Nouveau-né affecté par des	
46 22	2	3	8	6	î	complications concernant le	
24	1	2	10	9		placenta, le cordon ombilical et les membranes (762)	
7	-	1	1	2		<ul> <li>Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de</li> </ul>	
4 3	-	-	~	-	-	1'accouchement (763)	
			,		_	- Croissance lente et malnutrition	
6 3	_	-	1	_	_	du foetus (764)	
3	-		-	-	-		
79	13	6	10	14	-	- Troubles en rapport avec la	
47	7	1	4	6	-	brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance,	
32	6	5	6	8	~	SAI (765)	
			-			- Traumatisme obstétrical (767)	
7 7	_	3 3	3 3	7 5	_	- iLanuacizma onzesti regr (101)	
**	-	-	Ξ.	2	-		
36	_	5	8	8	-	- Hypopoxie intra-utérine et	
18	-	4	3	4	-	asphyxie à la naissance (768)	
18	-	1	5	4	-		
33	4	3	16	10	-	- Syndrome de détresse respiratoire	
25 8	3 1	3	10 6	7 3	_	(769)	
0						Autor official accelerators	
40 29	8 5	4	6 4	9 8	2 1	<ul> <li>Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)</li> </ul>	
11	3	3	2	ĭ	ĩ		
	1	2	4	4	_	- Infections spécifiques de la	
24 14	1	2	2	3	-	période périnatale (771)	
10	-	-	2	1	***		
17	**	1	6	6	-	- Hémorragies néonatale (772)	
9	-	- 1	2	2 4	-		
8	-	1	4	7			
2	-	-	-	~	-	<ul> <li>Maladie hémolytique du nouveau-né due à l'isoimmunisation et autres</li> </ul>	
1	-	_	-	_	-	ictères périnatals (773-774)	
•						- Troubles endocriniens et	
-	-	_	_	-	-	métabolique spécifiques du	
-	-	-	-	-	-	nouveau-né (775)	
3	-	-	2	1	-	- Troubles hématologiques du	
-	-	-	1	1	-	nouveau-né (776)	
3	_	_	1	-			

TABLE 10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996\*

		Canada	Province o NF	f residence - PE	Province de I	résidence NB	QC
				Number of	deaths		
Maniantal dissertion of disartion	т	16	2		_	_	3
Perinatal disorders of digestive system (777)	, h	16	2		_	_	3
System (///)	F	2	-	_	_		3
	F	2	-	_			
Other perinatal causes (760-779)	т	72	1	~	3	3	6
	Н	37	1	_	2	2	1
	F	35	Ξ	-	1	1	5
	_						
mptoms, signs and ill-defined	Ţ	33	•	•	•	1	1
conditions (780-799)	M	14		•	•	1	
	F	19	•	•	•	•	1
Cuddon infant dooth sundrana	т	11	_	_	_	_	1
Sudden infant death syndrome (798.0)	н́	3	_	_	_	_	_
(770.0)	F	ა 8	_		_	_	1
		0	_				
Other symptoms, signs and ill-	т	22	-	-	_	1	-
defined conditions (780-799)	Ĥ	11	-	-		ī	
	F	îî	-	-	-	-	-
		_					
ternal causes of injury and	Ţ	5	•	•		•	•
poisoning (E800-E999)	M	3	•	•	•	•	•
	F	2	•	•	•	•	•
Motor vehicle accidents (E810-	т	_	_	_	_	_	_
E825, E929.0)	н	_	_	_	_	-	_
1023, 1727.07	F	AM	-	_	_	-	_
	·						
Accidents caused by fire and	T	ass		-	-	-	-
flames (E890-E899)	H		-	~	-	-	-
	F		-	~	-	-	-
Accidental drowning and	T	~	-	-	-	_	_
submersion (E910)	H	~	_	~	_	-	_
	F	-	-	-	_	-	_
Inhalation or ingestion of object	т	_	-	-	_	_	_
causing respiratory obstruction	н	_	_	-	_	-	-
or suffocation (E911, E912)	Ë		-			-	-
Accidental mechanical suffocation	T	2	-	-	-	-	-
(E913)	H	1	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-
Homicide (E960-E969)	т	2	_	_	_	_	_
10m202d0 (E/00 E/0/)	, H	1	_	-	_	-	_
	F	1	_	_	_	_	_
		*					
Other external causes of injury	Т	1	-	-	-	-	-
and poisoning (E800-E999)	H	ī	-		-	-	-
	F	_	-	-	-	-	-
	_						
Lother causes	Ţ	•	•	•	•	•	•
	Й	•	•	•		•	
	F				-		

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996%

		NT	ésidence BC	Province de r AB	f residence - SK	Province o	ON
				décès	Nombre de		
т	- Troubles périnatals de l'appareil	_	1	3		1	6
Ĥ	digestif (777)		-	3	_	1	5
F		-	1	-	-	-	ĩ
Т	- Autres causes périnatales (760-	_	15	7	5	5	27
М	779)	_	9	5	1	3	13
F		-	6	2	4	2	14
Т	Symptômes, signes et états morbides	1	6	4		1	17
M	mal définis (780-799)	:	2	4			17
F	and and animo from 1999	1	4	2		1	10
Т	- Syndrome de la mort subite chez	_	_	3			_
H	le nourrisson (798.0)		_	2	_	_	7 1
F	18 1806 1 133011 (770.07	-	_	1	_	_	6
Т	- Autres symptômes, signes et états	1	6	3			
H	morbides mal définis (780-799)	<u>.</u>	2	2		1	10
F	moi 0.2003 moi dei 2012 (100 1777)	1	4	1	_	1	4
Т	Causes extérieures de traumatismes			2	1		
Ň	et empoisonnements (E800-E999)		-	2		•	2
F	C Compositionalities (1880 v 1877)		•	-	i		1
т	- Accidents de la circulation (E810-						
Й	E825, E929.0)	_	-	-	-	~	-
F	E023, E727.07	_	_	Ξ	-	-	_
т	- Accidents provoqués par le feu						
M	(E890-E899)	_	_	_	-		
F	1-11	-	-	-	_	-	-
т	- Noyade et submersion		_	_			
H	accidentelles (E910)	_		_	_		_
F		-	-	-	_	_	_
т	- Aspiration ou ingestion d'objet						
М	causant l'obstruction	_			-	-	-
F	respiratoire ou suffocation	-		_	eta.		_
	(E911, E912)					_	_
Т	~ Suffocation méchanique	_		,			
М	accidentelle (E913)	_	_	1	1		-
F	2001001100222 (2)22	-	_	į.	1	Ī	_
Т	- Homicide (E960-E969)						
H	- Nomicide (E960 E969)	Ĩ	_	_	_	-	2
F		-	_	_	Ī		1
Т	- Autres causes extérieures de						
, h	- Autres causes exterieures de traumatismes et empoisonnements	-	-	1	-	-	-
F	(E800-E999)	_	_	1	-	-	-
т	Tautas las suitass saussa						
M	Toutes les autres causes	•	•	•		•	•
F				•	•	•	•
		-	•	•			•

TABLE 11. Meonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996x

		Canada	Prov. NF	ince of residence PE	dence - Provi NS	ince de résid NB	dence QC	ON
				Deaths p	er 100,000 po	pulation		
All causes	T M F	393.5 429.8 355.1	556.8 603.0 506.9	472.3 342.9 610.5	349.9 368.7 330.2	293.5 356.2 227.0	340.3 368.2 310.9	417.1 466.8 364.8
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	0.5 1.1	:	:	:	:	1.2 2.3	:
- Whooping cough (033)	T M F	=	-	- -	-	- - -	=	Ē
Meningococcal infection (036)	T M F	=	- - -	** **	-	-	-	-
- Septicaemia (038)	T M F	-	-	-	=	- - -	- - -	- - -
- Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	:	- - -	- - -	- -	-	- -	-
Other viral diseases (045-079)	T M F	0.3 0.5	-	- - -	-	-	-	-
Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	0.3 0.5	-	- - -	-	-	1.2	=
eoplasms (140-239)	T M F	1.4 1.1 1.7	:	:	:	:	1.2	2.1 1.4 2.9
Malignant neoplasms (140-208)	T M F	-	-	- - -	- - -	-	- -	- - -
Other neoplasms (140-239)	T M F	1.4 1.1 1.7	=	-	- -	- -	1.2 - 2.4	2.1 1.4 2.9
indocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	1.6 2.1 1.1	17.4 33.5	:	:	12.2 23.7	1.2	1.4 1.4 1.5
Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	0.5 1.1 -	-	=	=	12.2 23.7	=	- -
Cystic fibrosis (277.0)	T M F	Ē	-	-	-	-	=	- - -
Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	1.1 1.1 1.1	17.4 33.5 -	= =	- - - -	-	1.2	1.4 1.4 1.5
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	0.5 0.5 0.6	:	:	:	:	:	:
iseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	0.8	:		•	:	1.2 2.4	1.4
Meningitis (320-322)	T M F	0.5	-	-	-	-	=	1.4 - 2.9
Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T H F	~ ~	į	=	-	-	-	-
Infantile cerebral palsy (343)	T M F	-	-	-	=	-	-	-

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996\*

MB	Prov: SK	ince of resid	dence - Province BC	ce de résid YK	ence NT		
		Décès pa	our 100,000 ha	bitants			
432.9 467.8 396.4	571.4 550.8 593.7	404.2 434.1 372.2	357.6 395.0 317.8	:	320.1 368.6 267.4	Toutes les causes	T M F
:	:	2.6 5.1	:		:	Maladies infectieuses et parasitaires (001-139)	T M F
•			· -	_	_	- Coqueluche (033)	т
-	-		-	-	-		M F
_	-	-	-	-	-	- Infections à méningocoques (036)	T M
-	~	-	-	-	-		F
_	_	-	-	-	-	- Septicémie (038)	T M
-	-	-	-	_	-		F
-	-	100 100 000	-	-	-	- Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (042- 044)	T M F
_	-	2.6	_	4ps	-	- Autres maladies à virus (045-079)	Т
_	~	5.1	-	_	Ξ.		H F
:	-	-	-	-	-	- Autres maladies infectieuses et parasitaires (001-139)	T M
-	-	-	-	-	-		F
:		:	2.2 4.2	:	:	Tuneurs (140-239)	T M F
•		•	•	•	•		T
-		-	-	-	_	- Tumeurs walignes (140-208)	M F
-	••	-	-	-	-	- Autres tumeurs (140-239)	т
-	-	-	2.2 4.2	Ξ.	-	- AUTRES LUMBUIS (140 237)	H
-		-	-	-	_	Maladies endocriniennes, de la	Т
6.5 12.6	:	:	:		:	nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240-279)	M F
6.5	-		-	Ī	 	- Troubles de l'équilibre acido- basique et du métabolisme de l'eau et des électrolytes (276)	T M F
-	de	•	-	-	-	- Fibrose kystique (277.0)	т
_	-	_	-	-	- -	- FIDFOSH KYSTIQUE (2//)	M F
-	-	-	-	-	-	- Autres maladies endocriniennes,	Т
-	-	-	-	-	-	de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240- 279)	F
			4.3			Zenepro zeb te pons ub zeinstem	Ţ
:	-		4.2 4.5	:	:	hématopolétiques (280-289)	T M F
						Maladies du système nerveux et des	Ţ
		w 			:	organes des sens (320-389)	ř
	_	_	-	-	-	- Méningite (320-322)	1
-	-	-	-	-	_		F
_	_	-	-	-	-	- Affections héréditaires et	1
-	-	-	-	-		dégénératives du système nerveux central (330-337)	F
_	_		•	-	-	- Paralysie cérébrale infantile	7
-	-	-	-	-	-	(343)	í

TABLE 11. Meonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996\*

		Canada	Prov NF	ince of resi PE	dence - Prov NS	ince de rési NB	dence QC	ON
				Deaths o	er 100,000 p	opulation		
Epilepsy and other conditions of	т			200 dilo p				
brain (345-348)	H		-	-	-	-	-	-
Muscular dystrophies and other	т	0.3	-	-	_	_	1.2	_
myopathies (359)	M F	0.6	_	-	_	-	2.4	Ī
Other diseases of the nervous	т		_	_	_	_	_	
system and sense organs (320-389)	M F	-	_	-	_	-	-	-
income of the singulatory system		A D						
iseases of the circulatory system (390-459)	T M	0.8 0.5	:	:				0.7
	F	1.1	•		•	•	•	. 1.5
Cardiomyopathy (425)	T	0.3	-	-	-	-	-	0.7
	M F	0.6	-	-	-	-	-	1.5
Other diseases of the circulatory	т	0.5	_	_	_	_	_	_
system (390-459)	H F	0.5	_	-	-	-	-	_
seases of the respiratory system (460-519)	T M	1.1 0.5		•	:			1.4
(400 3.37)	F	1.7		*	:	:	:	2.9
Acute upper respiratory	Т	-	-	**	**	-	-	-
infections (460-465)	M F	-	_	-	-	-	-	_
Bronchitis and bronchiolitis	Т	_	_	_	_	_	_	_
(466, 490-491)	M F	-	-	-	-	-	-	-
Du	_							
Pneumonia (480-486)	T M F	1.1 0.5 1.7	-	-	~	-	-	1.4
	Г	1./	_	-	-	-	_	2.9
Influenza (487)	T	-	-	-	-	-	-	-
	M F	-	-	-	-	-	-	_
Other diseases of the respiratory	Т	_		-	_	_	_	_
system (460-519)	M F	-	-	-	-	-	-	-
access of the discritive evolution								
seases of the digestive system (520-579)	T M F	1.4 1.1 1.7	:	•	9.5	:	1.2 2.3	:
	г	1.7	-	•	19.4	•	•	•
Gastritis and duodenitis (535)	T M	-	-		-	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-
Hernias and intestinal	Т	0.3	-	_	_	_	_	_
obstruction (550-553, 560)	M F	0.5	_	-	-	-	-	_
Noninfective enteritis and	т	40	_		_		_	_
colitis (555-558)	M F	-	-	-	-		-	_
	·							_
Other diseases of the digestive system (520-579)	T H	1.1 0.5	-	-	9.5	-	1.2 2.3	_
	F	1.7	-	-	19.4	-	-	-
seases of the genitourinary system (580-629)	T M	1.6 0.5	:	:	:	:	•	3.6 1.4
-	F	2.8	•					5.9
ngenital anomalies (740-759)	T M F	121.8 134.4 108.4	174.0 167.5 181.0	236.1 114.3 366.3	94.6 73.7 116.6	122.3 118.7 126.1	106.8 123.5 89.2	125.0 143.5 105.5
ngenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	Т	19.4	-	177.1	18.9	24.5	18.8	13.6

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996%

		Décès pou	r 100,000 ha	bitants			
	_	_	_	-	_	- Épilepsie et autres affections de	T
_	_	~	-	-	-	l'encéphale (345-348)	H
-	-	44	-	-	-		F
			_	_	_	- Dystrophies musculaires et autres	Т
_	_	_	_	-	-	myopathies (359)	H
ю.	-	-	-	-	-		F
			_		_	- Autres maladies du système	т
			_	_	-	nerveux et des organes des sens	Н
_	-	-	-	-	-	(320-389)	F
						Maladies de l'appareil circulatoire	т
6.5	:	-	2.2 4.2			(390-459)	M
13.2			***	•	•		F
						- Cardiomyopathie (425)	Т
-	<del>-</del>	-	_	_	_	- Cardiomyopathie (423)	Ĥ
	_	_	-	-	-		F
						Autorladio de llementil	т
6.5	~	-	2.2	~	-	- Autres maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	H
13.2	_	_	4.2	_	_	02100200210 (070 1077	F
13.2						Matadian de Tienneueil memineksine	Т
6.5	•	2.6		•	•	Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	M
13.2	:	5.1	:			(100-32)	F
13.5							-
-	-	-	-	-	-	<ul> <li>Affections aiguës des voies respiratoires supérieures (460-</li> </ul>	T M
-	-	_	-	-	-	465)	F
-	~	_					-
-	-	-	-	••	-	- Bronchite et bronchiolite (466,	T M
-	-	_	-	_	-	490-491)	F
-	-	_	_				
6.5	~	2.6	-	-	44	- Pneumonie (480-486)	T M
-	-	5.1	-	••	_		F
13.2	-	~	ete.	-	_		
_	_	-	-	-	~	- Grippe (487)	T
ne ne	-	-	-	-	-		M F
-	~	-	-	~	•		
_	_	-	-	~	•	- Autres maladies de l'appareil	T
-	-	•	-	-	-	respiratoire (460-519)	M
-	~	-	-	-	-		
		2.6	4.3			Maladies de l'appareil digestif	Ţ
	u	•	4.2	- * ·	•	(520-579)	M F
	•	5.5	4.5	•	•		
			_	_		- Gastrite et duodénite (535)	Т
-	_	-	-	-	~		H F
•		-	-	~	40		
	~	_	2.2	_	_	- Hernies et occlusion intestinale	T
_	_	-	4.2	-	**	(550-553, 560)	M
-	-	-		-	~		F
				_		- Entérite et colite non	Т
_	-	-	~		-	infectiouses (555-558)	H
_	_	_	-	-	-		F
						- Autres maladies de l'appareil	Т
-	-	2.6	2.2	-		digestif (520-579)	H
-	-	5.5	4.5		an-		F
						Maladies des organes genito-	Т
	7.5	•	:	:	•	urinaires (580-629)	T M F
:	15.6	•	:				F
	13.0					Anomalica constnidatos (244-750)	*
142.1	240.6	108.3	108.4	•	64.0	Anomalies congénitales (740-759)	T M F
151.7	246.4	112.4	121.9 94.0	•	122.9		F
132.1	234.3	104.0	34,0				
	37.6	21.1	19.5	•	~	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-743)	T
45.2							
45.2 63.2 26.4	29.0 46.9	15.3 27.4	16.8 22.4	-		INDIVIDUA DE DO 2 OCOS ETTO E TO	F

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996\*

		Canada	Prov NF	ince of resid	dence - Prov: NS	ince de résid NB	ience QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 pa	npulation		
	_				. 100,000 p.			
Anencephalus and similar anomalies (740)	T M	4.9 3.7	_	59.0	-	12.2	4.7 4.6	3.6 2.8
GITOMGE 2000 (TTO)	F	6.2	-	122.1	-	25.2	4.8	4.4
Spina bifida (741)	т	1.9	_	_	-	_	3.5	_
opand barrad (741)	M	2.1	_	_	_	~	4.6	-
	F	1.7	-	~	-	-	2.4	~
Congenital hydrocephalus (742.3)	Т	3.3	_	118.1	_	_	3.5	2.1
onigenzear nyarobophazas (142.5)	Ĥ	4.3	-	114.3	-	-	2.3	2.8
	F	2.2	-	122.1	-	-	4.8	1.5
Other congenital anomalies of	Т	9.3	_	-	18.9	12.2	7.0	7.9
nervous system and eye (740-743)	Н	8.0	-	-	18.4	23.7	9.1	5.6
	F	10.7	-	-	19.4	-	4.8	10.3
ongenital anomalies of circulatory	Т	41.2	104.4	_	18.9	24.5	37.5	38.6
system (745-747)	М	45.7	67.0	~	18.4	-	45.7	43.2
	F	36.5	144.8	-	19.4	50.4	28.9	33.7
Bulbus cordis and cardiac septal	Т	7.6	52.2	-	-	12.2	10.6	5.7
closure anomalies (745)	М	8.0	33.5	-	-	~	11.4	5.6
	F	7.3	72.4	-	-	25.2	9.6	5.9
Other congenital anomalies of	Т	22.4	52.2	-	9.5	12.2	19.9	18.6
heart (746)	H	24.4	33.5	-	70.6	25. 2	22.9	20.9
	F	20.2	72.4	-	19.4	25.2	16.9	16.1
Other congenital anomalies of	T	11.2	-	-	9.5	***	7.0	14.3
circulatory system (745-747)	M F	13.3 9.0	1	_	18.4	-	11.4	16.7
	Г	7.0	_	_	_	~	2.4	11.7
ongenital anomalies of respiratory	T	19.4	17.4	-	~	-	9.4	24.3
system (748)	M F	23.9 14.6	36.2	-	_	-	9.1 9.6	30.7 17.6
	,	14.0	30.2				7.0	17.6
Agenesis, hypoplasia and	T	16.1	-	-	-	-	8.2	21.4
dysplasia of lung (748.5)	H F	19.7 12.4	-	_	_	_	6.9 9.6	26.5 16.1
		46.7					9.0	10.1
Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M	3.3	17.4	_	-	-	1.2	2.9
1 63PII GCOI y System (740)	F	4.3 2.2	36.2	-	_	_	2.3	4.2 1.5
engenital anomalies of digestive system (749-751)	T M	0.5 1.1	-	-	_	_	1.2 2.3	0.7 1.4
	F	~	-	-	-	_	-	2.4
ngonital anomaliae of	-							
ngenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M	8.2 10.1	17.4 33.5	-	9.5 18.4	_	3.5 4.6	12.9 15.3
	F	6.2	-	-	-	••	2.4	10.3
Renal agenesis and dysgenesis	т	6.0	17.4	_	_	-	2.7	0.7
(753.0)	H	6.4	33.5			_	2.3 2.3	9.3 9.8
	F	5.6	-	-	~	-	2.4	8.8
Other congenital anomalies of	т	2.2	_	_	9.5	•	1.2	3.6
genitourinary system (752-753)	Ĥ	3.7	-	-	18.4	~	2.3	5.6
	F	0.6	-	-		-	-	1.5
ngenital anomalies of	т	10.6	17.4	59.0	9.5	12.2	8.2	13.6
musculoskeletal system (754-756)	M	11.7	33.5	-	-	23.7	11.4	15.3
	F	9.6	-	122.1	19.4	-	4.8	11.7
Osteodystrophies (756.5)	T	0.5	17.4	-	_	_	_	0.7
	H	0.5	33.5	-		-	-	-
	F	0.6	-	-	-	-	-	1.5
Anomalies of diaphragm (756.6)	T	6.6	-	59.0	9.5		4.7	10.0
	M F	6.9		-	30.4	-	4.6	12.5
	r	6.2	_	122.1	19.4	-	4.8	7.3
Other congenital anomalies of	T	3.5	-	-	~	12.2	3.5	2.9
musculoskeletal system (754-756)	M F	4.3 2.8		_	-	23.7	6.9	2.8
					_		-	2.9
romosomal anomalies (758)	T	14.7	-	-	28.4	24.5	21.1	14.3
	M F	15.9 13.5	-	-	58.3	47.5	20.6 21.7	19.5
					30.3		21./	8.8
Down's syndrome (758.0)	T	1.6	-	-	-	12.2	4.7	0.7
	Н	2.1		***	_	23.7	6.9	-

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996\*

MB	Provi SK	nce of reside	ence - Provinc BC	ce de réside YK	ence NT		
		Décès poi	ur 100,000 hat	bitants			
12.9	_	5.3	6.5	-	-	- Anencéphalie et anomalies	T
25.3		10.9	4.2 9.0	-	-	similaires (740)	H F
				_	_	- Spina bifida (741)	Т
-	7.5	2.6 5.1	4.3 4.2	_	-	- Spine Diffue (771)	- 1
•	15.6	-	4.5	-	-		E
fia .	7.5	2.6	4.3	-	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	
_	14.5	5.1	8.4	_	-		i
32.3	22.6	10.6	4.3	Çina.	-	- Autres anomalies congénitales du	
37.9	14.5	5.1 16.4	9.0	-	-	système nerveux et de l'oeil (740- 743)	1
26.4	31.2					Anomalies congénitales de	
38.8 50.6	90.2 101.5	44.9 35.8	43.3 58.8	-	-	l'appareil circulatoire (745-747)	- 1
26.4	78.1	54.7	26.9	-	-		1
12.9	-	2.6	8.7	-	-	- Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745)	
25.3		5.5	12.6 4.5	-	-	C10130119 111(1 god) 3104003 (1 13)	i
12.9	60.2	31.7	26.0	_	_	- Autres anomalies congénitales du	
12.6	72.5	25.5	37.8	-	-	coeur (746)	
13.2	46.9	38.3	13.4	_		A. A	
12.9 12.6	30.1 29.0	10.6 10.2	8.7 8.4	_	~	<ul> <li>Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747)</li> </ul>	
13.2	31.2	10.9	9.0	44	~		
32.3	60.2	10.6	23.8	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	
37.9 26.4	87.0 31.2	20.4	25.2 22.4	~	-	1 apparell respiratore (740)	
	52.6	7.9	15.2	-cu	_	- Agénésie, aplasie et hypoplasie	
32.3 37.9	72.5	15.3	16.8	-	-	du poumon (748.5)	
26.4	31.2	-	13.4	•	-		
-	7.5 14.5	2.6 5.1	8.7 8.4	_	-	<ul> <li>Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)</li> </ul>	
-	14.5	-	9.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)	
-	_	-	_	_		I apparett digesti (747 /317	
	35.0	7.9	2.2	_	••	Anomalies congénitales des organes	
6.5	15.0 14.5	15.3	-	-	-	génito-urinaires (752-753)	
13.2	15.6	-	4.5	_		A C Cata at description de main	
6.5	7.5	7.9 15.3	2.2	_	-	- Agénésie et dysgénésie du rein (753.0)	
13.2	15.6	-	4.5	-	~		
_	7.5	-	-	-	-	<ul> <li>Autres anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752-</li> </ul>	
-	14.5	_	~	-	_	753)	
	-	F 7	8.7		_	Anomalies congénitales du système	
12.9	7.5	5.3 5.1	12.6	-	-	ostéo-musculaire (754-756)	
26.4	15.6	5.5	4.5	-	<u>.</u>		
-	***	-		-	-	- Ostéodystrophies (756.5)	
-	_	**	-	-	-		
6.5	7.5	2.6	2.2	-	-	- Anomalies congénitales du	
-	-	5.1	4.2	000 000	-	diaphragma (756.6)	
13.2	15.6					- Autres anomalies congénitales du	
6.5	-	2.6	6.5 8.4	-	-	système ostéo-musculaire (754-	
13.2	04	5.5	4.5	Ga.	-	756)	
6.5	15.0	13.2	4.3	-	64.0 122.9	Aberrations chromosomiques (758)	
13.2	14.5 15.6	15.3 10.9	9.0	-	-		
		_	-	-	-	- Syndrome de Down (758.0)	
-	~	-	-	-	-		
	-						

<sup>(\*)</sup> Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996\*

		Canada	Prov NF	ince of resi PE	dence - Prov NS	ince de rési NB	dence QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	poulation		
Patau's syndrome (758.1)	т	5.5	_	-			F 0	0.6
ratau S Synurome (730.1)	М	6.4	_	_	_	_	5.9 4.6	8.6 13.9
	F	4.5	-	-	-	en en	7.2	2.9
Edward's syndrome (758.2)	Т	5.2	-	-	18.9	12.2	7.0	2.9
	H	6.9	-	-	70.0	23.7	6.9	5.6
	F	3.4	-	-	38.9	-	7.2	-
Other chromosomal anomalies (758)	T	2.5	-	-	9.5	-	3.5	2.1
	M F	0.5 4.5	_	Ĩ	19.4		2.3	
	r	4.5		_	19.4	_	4.8	4.4
ther congenital anomalies (740-	Ţ	7.6	17.4	-	9.5	36.7	7.0	7.1
759)	H F	8.0 7.3	33.5	-	18.4	23.7 50.4	9.1 4.8	7.0 7.3
								7.5
ertain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	Ţ	251.5 278.9	365.4	236.1	245.9	146.8	226.5	267.8
3(11101) (100-774)	M F	222.5	402.0 325.9	228.6 244.2	294.9 194.3	190.0 100.9	240.1 212.1	308.0 225.6
	_							
Newborn affected by maternal condition unrelated to present	T M	3.5 2.7		-	-	_	4.7 4.6	3.6 4.2
pregnancy (760)	F	4.5	-	_	-	_	4.8	2.9
Newborn affected by maternal	т	29.8	34.8	118.1	37.8	24.5	29.3	26.4
complications of pregnancy (761)	M	30.3	67.0	114.3	55.3	47.5	20.6	29.3
	F	29.2	-	122.1	19.4	-	38.6	23.4
Newborn affected by complications	Т	33.9	52.2	59.0	37.8	12.2	32.9	32.9
of placenta, cord and membranes	Н	32.4	67.0	-	55.3	23.7	32.0	30.7
(762)	F	35.4	36.2	122.1	19.4	-	33.7	35.2
Newborn affected by other	T	4.1	-	-	9.5	100	3.5	5.0
complications of labor and delivery (763)	M F	5.3 2.8	_	-	18.4	-	2.3 4.8	5.6 4.4
	·						4.0	7.7
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T M	2.7 3.2	_	-	9.5	-	2.3	4.3
adding (1 1 1 1 of )	F	2.2		_	18.4	_	2.3 2.4	4.2 4.4
P								
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS	T M	45.3 48.9	17.4	59.0 114.3	18.9 36.9	-	46.9 54.9	56.4 65.5
(765)	F	41.6	36.2	-	-	_	38.6	46.9
Birth trauma (767)	т	7.9	_	_	-	12.2	9.4	5.0
	M	11.7	-	-	-	-	9.1	9.8
	F	3.9	-	-	-	25.2	9.6	-
Intrauterine hypoxia and birth	T	22.1	34.8	-	37.8	12.2	19.9	25.7
asphyxia (768)	H	23.9	33.5	-	36.9	_	29.7	25.1
	F	20.2	36.2	_	38.9	25.2	9.6	26.4
Respiratory distress syndrome	T	31.1	69.6	-	66.2	12.2	42.2	23.6
(769)	M F	39.3 22.5	33.5 108.6	-	36.9	23.7	50.3	34.8
	•	22.3	100.0	_	97.1	-	33.7	11.7
Other respiratory conditions of	T	24.3	52.2	-	-	36.7	16.4	28.6
newborn (770)	H F	30.8 17.4	33.5 72.4	-	-	47.5 25.2	16.0 16.9	40.4
	•	27.4	72.4			23.2	16.9	16.1
Infections specific to the perimatal period (771)	T M	10.9 13.8	34.8	-	-	-	3.5	17.1
per initial per iou (771)	F	7.9	33.5 36.2	-			6.9	19.5 14.7
Name de la la companya (270)								
Neonatal haemorrhage (772)	T M	8.7 7.4	17.4 ~ 33.5		-	-	1.2	12.1
	F	10.1	-	-	_	_	2.4	12.5 11.7
Hemolytic disease of newborn due	-							
to isoimmunization and other	T M	0.5 0.5	_	-	_		_	1.4
perinatal jaundice (773-774)	F	0.6	-	_	-	-	_	1.5
Endocrine and metabolic	т	0.8					~ ~	
disturbances of newborn (775)	H	0.5	_	_	-	_	3.5 2.3	-
	F	1.1	-	-	-	-	4.8	-
Hematological disorders of	т	1.6	_	_			-	2.3
newborn (776)	Ĥ	1.1	-	Ξ.	_	-	_	2.1
	F	2.2						

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

BLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996x

МВ	Provi SK	ince of resid	ence - Provin BC	ce de résid YK	lence NT		
		Décès po	ur 100,000 ha	bitants			
6.5	_	2.6	2.2	-	_	- Syndrome de Patau (758.1)	Т
13.2	-	5.5	4.5	_	_		H F
12.5	25.4		4.5		66.0	- Syndrome d'Edwards (758.2)	т
_	15.0 14.5	7.9 15.3	-	-	64.0 122.9	- Syndrome d Edwards (750.27	М
60	15.6	-	-	-	-		F
-	-	2.6	2.2	-	-	- Autres aberrations chromosomiques (758)	T M
	_	5.5	4.5	-	-		F
_	15.0	5.3	6.5	-	-	Autres anomalies congénitale (740-	T
-	31.2	5.1 5.5	8.4 4.5	-	<u>-</u>	<b>7</b> 59)	M F
264.9	315.8	266.8	223.2		192.1	Certaines causes périnatales (à	т
303.5	304.4	280.9	247.9	•	245.7	l'exclusion de mortinaissances) (760-779)	M
224.6	328.1	251.8	197.0	•	133.7		·
12.9	_	2.6	2.2		-	<ul> <li>Nouveau-né affecté par des troubles maternels,</li> </ul>	T M
26.4	-	5.5	4.5	-	-	éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)	F
							т
32.3 37.9	52.6 29.0	39.6 40.9	21.7 25.2	_	-	<ul> <li>Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la</li> </ul>	H
26.4	78.1	38.3	17.9	-	-	grossesse (761)	F
12.9	37.6	47.6	32.5	•	64.0	<ul> <li>Nouveau-né affecté par des complications concernant le</li> </ul>	T H
12.6 13.2	43.5 31.2	40.9 54.7	25.2 40.3	-	122.9	placenta, le cordon ombilical et	F
						les membranes (762)	_
-	7.5 14.5	2.6 5.1	4.3 8.4		-	<ul> <li>Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de</li> </ul>	T M
-	14.5	-	-	-	det.	l'accouchement (763)	F
-		2.6	-	-	-	- Croissance lente et malnutrition	T H
-	-	5.1	_	-		du foetus (764)	F
96.0	45.1	26.4	30.3	_	_	- Troubles en rapport avec la	т
84.0 88.5	14.5	20.4	25.2	-	-	brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance,	M F
79.3	78.1	32.8	35.8	-	_	SAI (765)	
	22.6	7.9	15.2	-	•	- Traumatisme obstétrical (767)	T
-	43.5	15.3	21.0 9.0	-	_		M F
	77.	91.1		_	_	- Hypopoxie intra-utérine et	т
-	37.6 58.0	21.1 15.3	17.3 16.8	_	_	asphyxie à la naissance (768)	H
-	15.6	27.4	17.9	-	Ψ		
25.8 37.9	22.6 43.5	42.3 51.1	21.7 29.4	-	_	- Syndrome de détresse respiratoire (769)	T H
13.2	-	32.8	13.4	-	-		F
51.7	30.1	15.9	19.5	-	128.0	<ul> <li>Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)</li> </ul>	T H
63.2 39.6	14.5 46.9	20.4 10.9	33.6 4.5	-	122.9 133.7	gu nouveau-ne (//o)	F
6.5	15.0	10.6	8.7	-	40-	- Infections spécifiques de la	T
12.6	29.0	10.2	12.6	-		période périnatale (771)	M F
-	_	10.9	4.5			- Hámorragies néonatale (772)	т
	7.5	15.9 10.2	13.0 8.4	-	_	- Mamor. addes manuarate (115)	H
	15.6	21.9	17.9	-	-		F
-	-	-	-		-	<ul> <li>Maladie hémolytique du nouveau-né due à l'isoimmunisation et autres</li> </ul>	T H
-	-	-	-	-	-	ictères périnatals (773-774)	F
-		-	-	-	-	- Troubles endocriniens et	T M
-	-	-	-	-	-	métabolique spécifiques du nouveau-né (775)	F
		5.3	2.2		_	- Troubles hématologiques du	T
-	-	5.1	4.2	_	-	nouveau-né (776)	H F
_	•	5.5		_			

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1996%

Deaths per 100,000 population   Perinatal disorders of digestive system (777)   F			Canada	Provii NF	nce of resid	dence - Provi NS	nce de résid NB	ence C	ON
Perinatal disorders of digestive system (777)	William V		Corrada	141				40	
## 7.4 67.0 6.9    That   The					Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
Comparison of the perinatal causes (760-779)   T   19.7   17.4   - 28.4   36.7   7.0   1   19.7   17.4   - 28.6   36.9   47.5   2.3   1   19.7   19.7   35.5   - 36.9   47.5   2.3   1   19.7   19.7   25.2   12.0	Perinatal disorders of digestive	Т	4.4	34.8	-	_	-	3.5	4.3
Other perimatal causes (760-779)    T	system (777)			67.0	-	-	-		7.0
M   19.7   33.5   - 36.9   47.5   2.3   1		F	1.1	-	-	-	-	-	1.5
F   19.7   -   19.4   25.2   12.0   2	Other perinatal causes (760-779)	Т	19.7						19.3
Symptoms, signs and ill-defined   T   9,0   -   12,2   1,2   1   2   1   2   3,7   -   4   -   23,7   -   23,7   -   2,4   1   2   2				33.5					18.1
Conditions (780-799)		F	19.7	-	-	19.4	25.2	12.0	20.5
F   10.7   -   -   2.4   1   1.2	ymptoms, signs and ill-defined	T	9.0		-		12.2	1.2	12.
Sudden infant death syndrome  (798.0)    M	conditions (780-799)		7.4		•		23.7		9.8
Tother symptoms, signs and ill-		F	10.7	•	-	•	•	2.4	14.7
F   4.5   -	Sudden infant death syndrome	Т	3.0	-	_	-	-	1.2	5.0
Other symptoms, signs and ill- defined conditions (780-799)  M	(798.0)	M	1.6	-	-	-	-	-	1.4
defined conditions (780-799)		F	4.5	-	-	-	-	2.4	8.8
T				-	-	-		-	7.1
Accidental drowning and submersion (E910)	defined conditions (780-799)			-	-	-			8.4
## Poisoning (E800-E999)  ## 1.6		F	6.2	-	-	-	-	-	5.9
Motor vehicle accidents (E810-		T	1.4		-				1.4
Motor vehicle accidents (E810- E825, E929.0)  T	poisoning (E800-E999)						•		1.4
E825, E929.0)  Accidents caused by fire and flames (E890-E899)  Accidental drowning and submersion (E910)  Inhalation or ingestion of object causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)  Accidental mechanical suffocation (E913)  Accidental mechanical suffocation F  0.5 F  0.6		F	1.1	•	•	•	•	•	1.5
Accidents caused by fire and T	Motor vehicle accidents (E810-	Т	-	-	-	_	-	-	-
Accidents caused by fire and	E825, E929.0)		-	-	-	-	-	-	
flames (E890-E899)  M		F	-	-	-	-	-	-	
Accidental drowning and T			-	-	-	-	-	-	-
Accidental drowning and T	flames (E890-E899)		-	-	-	-	-	-	-
submersion (E910)       M       -		F	-	-	-	-	-	-	-
Inhalation or ingestion of object			-	**	-	-	~	_	
Inhalation or ingestion of object T	submersion (E910)		-	-	-	-	~	-	-
Causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)   F		F	-	-	-	~	~	-	
Accidental mechanical suffocation T 0.5			-	-	-	-	-	-	-
Accidental mechanical suffocation T 0.5				-		-	-	-	-
(E913)	or suffocation (E911, E912)	F	-	-	-	-	-	-	-
(E913) M 0.5									
Homicide (E960-E969)				-	-	-	-	-	-
Homicide (E960-E969)  T 0.5	(E713)			-			-	-	_
M 0.5		F	0.6	-	-	-	-	-	
F 0.6	Homicide (E960-E969)			-	-	-		-	1.4
Other external causes of injury				-		-			1.4
and poisoning (E800-E999)		ŀ	0.6	-	-	-	-	-	1.5
F				-	-	-	_	-	-
11 other causes T	and poisoning (E800-E999)			-	-	-	~	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-
M • • • • • • • • •	11 other causes		•	•	•	•			-
		M			-	•	•		

<sup>(\*)</sup> Includes Canada, Province Unknown.

LEAU 11. Décès méonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1996x

	Provi SK	nce of resid	ence - Provin BC	ce de résid YK	ence NT	
		Nácès na	ur 100,000 ha	bitants		
		Deces po				- Troubles périnatals de l'appareil
5	-	7.9	2.2	-	-	digestif (777)
	_	15.3	4.5	-	-	
_		20.5	32.5	_	-	- Autres causes périnatales (760-
5 9	37.6 14.5	18.5 25.5	37.8	_	-	779)
, ,	62.5	10.9	26.9	-	-	
5		15.9	13.0		64.0	Symptômes, signes et états morbides
•		20.4	8.4			mal définis (780-799)
2		10.9	17.9		133.7	
	_	7.9	_	_	-	- Syndrome de la mort subite chez
_	_	10.2	-	-	-	le nourrisson (798.0)
-	-	5.5	-	-	-	
r	_	7.9	13.0	_	64.0	- Autres symptômes, signes et états
5	_	10.2	8.4	-	-	morbides wal définis (780-799)
2	-	5.5	17.9	-	133.7	
_	7.5	5.3				Causes extérieures de traumatismes
	7.3	10.2			•	et empoisonnements (E800-E999)
•	15.6	•	-	•	•	
_	_	_	~		-	- Accidents de la circulation (E810-
_	-	-	-	-	-	E825, E929.0)
-	-	-	-	-	-	
mpio	_	-	-	-	-	- Accidents provoqués par le feu (E890-E899)
-	***	-	-	-	_	(5030-5033)
-	-	-	-	-		
_	_		-	~	-	<ul> <li>Noyade et submersion accidentelles (E910)</li> </ul>
-	-	-	-	-		SCCIDENCALIAS (F)10)
-	-	-	_	_		
_		-	-	que	-	<ul> <li>Aspiration ou ingestion d'objet causant l'obstruction</li> </ul>
-	-	-	-	_	_	respiratoire ou suffocation
-	-	-	-	_		(E911, E912)
						- Suffocation méchanique
-	7.5	2.6	_	_		accidentelle (E913)
_	15.6	5.1	_	**		·
	13.0					- Homicide (E960-E969)
-	~	-		_	_	100000000000000000000000000000000000000
_	_	-	-	-	-	
					_	- Autres causes extérieures de
~	-	2.6 5.1	_	-	-	traumatismes et empoisonnements
_	-	2.1	•	-	-	(E800-E999)
						Toutes les autres causes
•	-	:			•	
	•	•				

			HOOD.	[1971]			
Реминес об	DCanadali	•	Hendetpell MIAGO	90 BL	Registretion	No.(Cepsitaers). U	ec DnJyl
(Oo mot writ	e above that linet						
ANNE DE DECENSON	11 Surnmu of deceased (pran	ik or type}			•	Social Inscenses	Nuber
***************************************	А):1 gaves ливен			•		2. Sex	
PLACE OF DEATH	S. Hame of bospated or anala address where death mo	nturion Cornesadae Pull curredò	Çaty, le	non or other place (by hate) [	nside municipal t (diata Tas or Ho		listelet
DECEMBER PRESIDENCE	n. Complete placet address i function (not 10 of 18	oddress)	iLy, lawn o	e other place (by name) finalish fate	madelpal himilm te You or No)	? County 50 disti frovince (60	rict country
JARSTAL	5. Singlin, macrino, vadeved		Sur men	MEDICAL CERRIFICAL CERRIFICAL CERRIFICAL CONTRACTS DAY	E OF DEATH		Approx interva betage
SIACUS	4. If moresed, vodound or in mane of husband or death	racers, give folk irn man of wife		( OF DEAM) Port 1 te cluse (p)			enset and death
DCCUPATION	7. Kind of work cone during	most of working life	of deal	h due to for	od a consequença	of)	
	B. Kund of business of sodys		if any, the imme	gaving roun to due to (or : doate camps (n) toling the	ET B COPOCQUENCO	ef)	
stainiate	9. Hantli (by march, day, yes 10. Years if uidar(Henthy)(fi			ng couse lost (c)			1
añ	1 year	1 riay	Jang lo d	ignificant ons controbut- cath but ant s came (s) sboys			-
ILIN HIPL ACT	18, Caty or place, pro-unce	(or country) of built		pay Yes No 25, Does the estate	of Yes he 24	. Hery further info	
	an quart renerved for uplice		Brite Imis	⊽ pag tarath atates at	מם ""	and son relations the course of dea be evailable let	
1ASM: H	12. Surnmer of father (point	nr Typn)	- hoss	readent, suicide, 26, Place form, 11(y)	ef littery (n.g., highway, etc.)	Town, 27. How did oppor?	Edence l'be
	15. Caty or place, province to the fatour	fur eventry) of					
	74. Mittien mariour of suiter	(print or type)	9700	tify that the above moved person on the dole and from the course of bereins	n Signature:		
Perflu er	ATI giran maile 176		29. Denis rati is		Other	rtified: Honth Çu May, ye	
	13. Esty or plann, prosesser : Daffit - militar	er country) of	30, Nose	of physician or spream (prior)		15.5	
	is. Superiors of antorops	13. Arist constap to derrand	1105175 -	H. Burdol, econstion or other desposition (appeals)	12. Date of burs	el or dispositions	: Hentli
S liboritan	יים אלות אלים אלים שלים בינות	19. Address of	231 1110	15. Home and middens of coaste			Hon
FRE UNIOUGY	age. >1 quid last	Informani	FUNCRU DIRCETON	34. Home and address of funera			
e iDepselarat	Size (InTy)	1		(print or type)		•	
CLALICATIONS &	oertify than enture. Signal 92 artiples by no.	funct of (Divasion) Regis	iser Out	II Month (by name), day, year	this abacs catelo	ed for episonal it	m(a)

			200EL (1991)	APPEN	DICE 1		
NOVINCO ft	Cenada3	. 960	claration de occes	Musico d'enrogiationent (8 l'u ministère erolesent?	d'micogiationent (à l'usage du àre ecolebant?		
	a Bundessue de cetta ligne)						
NON DU	le Abm de Camillo (en lettras m	nulfice ou dectylographi	lóca 1	murco d'assuranc	- pocyale		
DEFUNI	Taua Lea prénoma			2. Seco			
CIFU DJ OCRES	3. Nome de l'impoltat ou de l'éte l'adecese précise du lieu de	ab) Learneaut (abnom, c déchm)	Cité, ville ou autre endroit. (ou long)	Intérnur des limites Conté de santaipaine? (Out se Mon)			
RESEDENCE HABITHELLE	4. Aureura complète (paur sond l'undrust poècia et non l'as paute eu de la coute surale.	Michigan see annument on	Cité, ville ou actro erdroit (mo lorg)	otériaur den liettes. Coeté ou diet unterpateur (ûu) ou Man) Province (ou	payol		
	5. Célibriolee, marié, veur ma	diversi (présince)	20. DATE DU CEDESA SOUP, MOSA (MA)	ent retailment of orders	Inter- valle ap proxima- tif ente		
ETAT MERSHONTAL	6. Sh le définit était marié. » dannes le nom fou complet? le nom de fille de son épon	CF Milit COLC PARTY OF	21. CAISE CU DECES Partie 1 Counc Landdoute do 1st provique	(m) par (ou consécutifire) 4)	le décis		
PROTESSEDII	7. Contre de travall fast per l vác	e dirunt pendant as	swentue-Clement, commute	(w) per (nu monaácutlí(ve) à)			
PRU LESLINE	8. Genre d'indratèle du comer		à l'étal précité, l'étal morbide initial étant indiqué en dernier (c)		4		
DATE OF MATSSAMOS	9. Jour, sois (as long), marke		Pactic 11 Butres états aurolides				
ACE	10. America St -wins(wola)(joue:	Iq.nv lone	rapport avec là missing				
HELESANCE FIRST ST	13. Yalle ou ordroit, prevance neissance Exposen réservé mux quellions do		topsic? La de dérès	constants de constant donnés de constant de const	à la		
	12. Most de famille (en lettres	moul ées)	75. 5'st a'apit d'un arra- 176.		rutarens «		
PERE	lous. les prénons .		dent, suscade ou d'un femiclés atr. (précless)	e-cople, domicite, ferme, frace, frace, frace	(zeet		
	1). Velta ou endroit, province nai mance – père		24. J'atteste que la personne mun est décédée à la dain et des s précitées!	sentionolm Signatural			
	14. Hear de joure Palle de la s mossiées ou dactylographiés	ière (en lattern	29. Sabte: Midden Graniant Com		ovr, mois ongl, anno		
HÈNE	Note the endrolf, province	e (ou pays.) dn	10. Now do addedin ou peroner (an ou deckylographidae)				
		13, Lión de promiti Ou défant	St. fritumation, include to with no made to adjuste to	pulture ture: jour, more (au torq)	, acroba		
SECULIORS DU DE DLARUIS	Jong I, snow	19. Afrenac dar déclarani	M. Lieu de l'irbumation	n, de l'incimientagn ou de la sépultur 'entrepensur de pompes futèbres (es d ille) (se latices moulées du destylogn	b la pere		
À 1ºusope de	u manamière soulement  E l'akteste monc memphé El la présente údularation  I da date subvante:			ng) quich l'apaics réservé out questions			

Revised Postcensal Population Estimates by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1996 Estimations postcensitaires révisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet, 1996

	Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	ВС	YK	NT
	sexes - Les de	eux sexes											
Total	29,671,892	560,584			752,995	7,274,019	11,100,876	1,134,346	1,019,459	2,780,639	3,882,043	31,938	67,570
< 11	366,200	5,747	1,694	10,573	8,176	85,226	140,012	15,478	13,300	37,851	46,138	443	1,562
1-42	1,599,118	25,173	7,386	46,407	36,795	375,090	616,041	66,380	59,242	162,089	196,217	1,977	6,321
5-9 10-14	2,017,244	36,710	9,978	62,484	48,806	461,483	760,338	83,444	79,058	213,461	251,481	2,530	7,471
15-14	2,009,244 2,012,979	42,349	10,208	62,605	51,603	460,836	740,080	81,389	80,864	212,718	257,851	2,561	6,180
20-24	2,012,575	46,011 44,414	10,133 9,605	63,443 64,846	53,876 55,158	499,923	721,396	78,983	79,400	198,055	254,018	2,110	5,631
25-29	2,163,503	42,186	9,171	65,651	54,068	474,953	747,174	79,587	69,416	197,462	260,376	2,214	5,381
30-34	2,582,355	45,872	10,668	78,944	63,278	504,164 628,673	826,426 994,836	79,504	64,688	212,412	296,119	2,638	6,476
35-39	2,626,267	47,007	10,835	80,103	64,125	662,482	973,241	91,285 92,883	76,997	247,516	334,427	3,097	6,762
40-44	2,375,381	46,039	10,168	73,233	60,836	602,026	865,319	85,341	81,367 74,882	262,803 230,844	342,280	3,356	5,785
45-49	2,131,847	42,022	9,912	68,493	56,150	541,337	790,268	76,200	62,032	188,686	318,950 290,200	3,188	4,555
50-54	1,656,046	31,943	7,233	52,997	42,137	448,184	608,636	58,496	47,859	138,290	215,983	2,645 1,788	3,902 2,500
55-59	1,331,331	24,088	6,096	42,729	33,724	347,088	501,217	47,714	41,890	109,574	174,247	1,187	1,777
60-64	1,207,800	21,013	5,558	38,211	29,900	312,350	459,364	44,184	40,664	97,624	156,873	808	1,251
65-69	1,123,323	18,639	4,838	34,558	27,236	287,470	431,223	42,361	40,070	87,538	147,978	601	811
70-74	966,987	15,819	4,390	30,883	25,030	237,252	374,247	40,061	36,899	71,351	130,190	367	498
75-79	689,319	12,382	3,552	25,194	19,100	162,915	255,754	30,959	30,515	51,807	96,602	215	324
80-84	457,653	7,919	2,615	16,985	13,024	105,088	167,495	22,319	22,183	34,178	65,524	129	194
85-89	232,344	3,731	1,420	8,625	6,694	53,134	85,585	11,646	11,981	17,488	31,849	63	128
90+	112,365	1,520	728	4,271	3,279	24,345	42,224	6,132	6,152	8,892	14,740	21	61
Males	- Hommes										·		
Total	14,691,777	279,383	67,191	456,839	373,792	3,588,185	5,470,272	562,333	507,159	1,400,474	1 034 104	16 664	25 204
< 11	188,216	2,985	875	5,425	4,211	43,728	71,761	7,909	6,899	19,579	1,934,104 23,798	16,661	35,384
1-42	818,804	13,031	3,834	23,776	18,977	191,058	315,869	33,964	30,224	82,983	100,819	232 1,020	814
5-9	1,033,276	18,755	5,030	31,902	25,209	235,850	390,095	42,746	40,384	109,593	128,566		3,249
10-14	1,031,447	21,640	5,179	32,109	26,386	236,496	379,923	41,829	41,438	109,050	132,831	1,364 1,304	3,782 3,262
15-19	1,034,984	23,507	5,226	32,303	27,815	256,469	371,156	40,431	40,922	102,050	131,069	1,130	2,906
20-24	1,023,934	22,957	4,944	32,667	28,281	242,962	378,230	41,098	35,624	101,189	132,104	1,122	2,756
25-29	1,093,700	21,113	4,632	32,838	27,722	257,733	412,042	40,852	32,896	108,359	150,926	1,326	3,261
30-34	1,306,202	22,553	5,299	39,481	31,872	321,529	500,647	46,312	38,514	125,233	169,682	1,511	3,569
35-39	1,317,756	23,173	5,329	39,661	32,185	334,146	484,809	47,074	41,109	133,835	171,664	1,702	3,069
40-44	1,184,608	22,898	5,135	36,149	30,274	301,840	425,651	42,755	38,195	118,306	159,252	1,667	2,486
45-49	1,065,002	21,191	4,900	34,182	28,242	269,268	391,668	38,135	31,522	96,275	146,100	1,395	2,124
50-54 55-59	825,714	16,067	3,655	26,453	21,388	221,917	301,935	29,387	23,955	70,096	108,442	1,024	1,395
60-64	659,274 593,601	12,215	3,061	21,181	16,874	170,402	247,139	23,639	20,694	55,492	86,950	673	954
65-69	533,201	10,607 9,049	2,727	18,865	14,589	150,164	225,080	21,866	20,221	49,198	79,148	449	687
70-74	426,243	7,433	2,332 1,986	16,125	12,764	132,206	205,114	19,992	19,392	43,126	72,310	357	434
75-79	282,361	5,396	1,428	13,497 10,248	11,115	101,656	164,342	17,548	17,062	32,361	58,781	196	266
80-84	170,307	3,086	954	6,236	7,942 4,940	63,360	105,385	12,772	12,981	21,931	40,628	99	191
85-89	74,632	1,310	490	2,768	2,180	36,245 15,514	62,541	8,482	8,824	13,197	25,659	55	88
90+	28,515	417	175	973	826	5,642	26,909 9,976	3,910	4,362	6,014	11,080	26	69
Eamala					020	0,042	3,370	1,632	1,941	2,607	4,295	9	22
remaie Total	es - Femmes 14,980,115	281 201	68 007	474 200	270.000	2 005 00							
< 1 <sup>1</sup>	177,984	281,201 2,762	68,997	474,396	379,203	3,685,834	5,630,604	572,013	512,300	1,380,165	1,947,939		32,186
1-42	780,314	12,142	819 3,552	5,148	3,965	41,498	68,251	7,569	6,401	18,272	22,340	211	748
5-9	983,968	17,955	3,552 4,948	22,631	17,818	184,032	300,172	32,416	29,018	79,106	95,398	957	3,072
10-14	977,797	20,709	5,029	30,582 30,496	23,597	225,633	370,243	40,698	38,674	103,868	122,915	1,166	3,689
15-19	977,995	22,504			25,217	224,340	360,157	39,560	39,426	103,668	125,020	1,257	2,918
20-24	986,652	21,457	4,907 4,661	31,140 32,179	26,061	243,454	350,240	38,552	38,478	96,005	122,949	980	2,725
25-29	1,069,803	21,073	4,539	32,813	26,877	231,991	368,944	38,489	33,792	96,273	128,272	1,092	2,625
30-34	1,276,153	23,319	5,369	39,463	26,346 31,406	246,431 307,144	414,384	38,652	31,792	104,053	145,193	1,312	3,215
35-39	1,308,511	23,834	5,506	40,442	31,940	328,336	494,189	44,973	38,483	122,283	164,745	1,586	3,193
10-44	1,190,773	23,141	5,033	37,084	30,562	300,186	488,432	45,809	40,258	128,968	170,616	1,654	2,716
5-49	1,066,845	20,831	5,012	34,311	27,908	272,069	439,668 398,600	42,586	36,687	112,538	159,698	1,521	2,069
0-54	. 830,332	15,876	3,578	26,544	20,749	226,267	396,500	38,065	30,510	92,411	144,100	1,250	1,778
5-59	672,057	11,873	3,035	21,548	16,850	176,686	254,078	29,109 24,075	23,904	68,194	107,541	764	1,105
0-64	614,199	10,406	2,831	19,346	15,311	162,186	234,076	22,318	21,196	54,082	87,297	514	823
5-69	590,122	9,590	2,506	18,433	14,472	155,264	226,109	22,369	20,443 20,678	48,426 44,412	77,725	359	564
0-74	540,744	8,386	2,404	17,386	13,915	135,596	209,905	22,509	19,837	44,412 38,990	75,668 71,409	244	377
5-79	406,958	6,986	2,124	14,946	11,158	99,555	150,369	18,187	17,534	29,876	55,974	171	232
0-84	287,346	4,833	1,661	10,749	8,084	68,843	104,954	13,837	13,359	20,981	39,865	116	133
9	157,712	2,421	930	5,857	4,514	37,620	58,676	7,736	7,619	11,474	20,769	7410 37	
0+	83,850	1,103	553	3,298	2,453	18,703	32,248	4,500	4,211	6,285	10,445	12	59 39
lata: 1	The population	a cotimat					verage and			0,200	10,440	12	39

Note: The population estimates are adjusted for net census undercoverage and include non-permanent residents.

Nota: Les estimations de population sont ajustées pour le sous-dénombrement net du recensement et incluent les résidents non-permanents. Source: Demography Division, Population Estimates Section, Statistics Canada, December 2, 1998.

Source : Division de la démographie, section des estimations de population, Statistique Canada, le 2 décembre 1998.

1 Live births in year. - Naissances vivantes de l'année.

<sup>2</sup> Population 0-4 less live births in year. - Population 0-4 ans moins les naissances vivantes de l'année.

#### **APPENDIX 3**

# Calculation of Age-standardized Death Rates

 Standard Population by age group, Canada, July 1, 1991 (both sexes together)

#### APPENDICE 3

## Calcul des taux comparatifs de mortalité

 Population-type selon le groupe d'âge, Canada, 1er juillet, 1991 (sexes réunis)

Group	Age (in years)	Standard Population	Weight <i>W</i>
i Groupe	Âge (en années)	Population type	Pondération
	<1	402,528	0.0143
1	1-4	1,550,818	0.0552
2	5-9	1,953,045	0.0695
3	10-14	1,913,115	0.0680
4	15-19	1,926,090	0.0685
5	20-24	2,109,452	0.0750
6	20-24 25-29	2,529,239	0.0899
7		2,598,289	0.0924
8	30-34	2,344,872	0.0834
9	35-39	2,138,891	0.0761
10	40-44	1,674,153	0.0595
11	45-49	1,339,902	0.0477
12	50-54	1,238,441	0.0440
13	55-59	1,190,217	0.0423
14	60-64	1,084,588	0.0386
15	65-69	834.024	0.0297
16	70-74	622,221	0.0221
17	75-79	382,303	0.0136
18	80-84	192,410	0.0068
19	85-89	95,467	0.0034
20	90+	33,407	
Total		28,120,065	1.000

2. The formula for an age-standardized death rate  $\boldsymbol{r}$  is:

$$r = \sum_{i=1}^{20} \left( \frac{d_i}{p_i} \right) W_i$$

2. Formule servant à calculer le taux de mortalité comparatif:

$$r = \sum_{i=1}^{20} \left( \frac{d_i}{p_i} \right) W_i$$

where, for age group  $i,d_i$  and  $p_i$  are, respectively, the agespecific death count and population size for a given cause of death and geographical area, and  $W_i$  is the weight for that age group. Note that the same weight is used for each sex. To yield a rate per 100,000 population, r is multiplied by 100,000. où, pour le groupe d'âge i,  $d_i$  et  $p_i$  sont, respectivement, les nombres de décès et la population d'un le sexe et groupe d'âge pour une cause particulière de décès et un lieu géographique, et  $W_i$  est la pondération pour le groupe d'âge. À remarquer que la même pondération est utilisée pour les deux sexes. Pour produire un taux pour 100,000 habitants, r est multiplié par 100,000.

### List of Selected Causes of Death (Tables 1-4) and their Correspondence with ICD-9 Codes

Liste de certaines causes de décès (tableaux 1 à 4) et des codes corresponodants de la CIM-9

ICD-9	Cause of Death
CIM-9	Cause de décès
001-799, E800-E999 A	Il causes - Toutes les causes
001-139	Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires
140-208	Malignant neoplasms - Tumeurs malignes  Esophagus and stomach - Oesophage et estomac Intestine and rectum - Intestin et rectum Pancreas - Pancréas Trachea, bronchus and lung - Trachée, bronches et poumon Breast - Sein Uterus, ovary and adnexa - Utérus, ovaire et autres annexes Prostate - Prostate Urinary system - Appareil urinaire Lymphatic tissue and leukemia - Tissus lymphatiques et leucémie
Other - autres 140-208	Other - Autres
250	Diabetes mellitus - Diabète sucré
320-389	Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux at des organes des sens
390-459	Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Ischaemic heart disease - Cardiopathies ischémiques Cardiac dysrhythmias and heart failure - Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque Cerebrovascular disease - Maladies vasculaires cérébrales Arteries and capillaries - Artères et capillaires Other - Autres
480-487. 490-493. 496. Other - autres 460-519	Respiratory diseases - Maladies de l'appareil respiratoire Pneumonia and influenza - Pneumonie et grippe Chronic bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite chronique, emphysème et asthme Other chronic airways obstruction - Autre obstruction respiratoire chronique Other - Autres
571	Chronic liver disease and cirrhosis - Maladies chroniques et cirrhose du foie
740-759	Congenital anomalies - Anomalies congénitales
760-779	Certain perinatal causes (excluding stillbirths) - Certain causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
E800-E999 E810-E825, E929.0 E833-E835, E880-E888 E950-E959 E960-969 Other - autres E800-E999	Accidents and adverse effects - Accidents et effets adverses  Motor vehicle accidents - Accidents de véhicules à moteur  Accidental falls - Chutes accidentelles  Suicide - Suicide  Homicide - Homicide  Other - Autres
Other - autres 001-799, E800-E999	All other causes - Toutes les autres causes

List of Abbreviated Cause-of-Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes

Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9

A-List1	ICD-9	Cause of Death
iste A¹	CIM-9	Cause de décès
1-AE282	001-799, E800-E999	All causes - Toutes les causes
1-436	001-139	I. Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires
	004 000	Intectinal infectious diseases - Maladies intectieuses intestinales
11-Ab	001-009	Cholera and typhoid and paratyphoid fevers - Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde
<b>X</b> 1	001-002	Shigellosis - Shigellose
42	004	Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial) - Autres salmonelloses et autres
	003, 005	toxi-infections alimentaires (bactériennes)
٠4	006	Amebiasis - Amibiase
<b>45</b>	007-008	micro-organismes
46	009	
Λ7 ΛΩ	010-018	Tuberculosis - Tuberculose
47-MO	010-012	Tuberculosis of respiratory system - Tuberculose de l'appareil respiratoire
	040.040	Other tuberculosis - Autres tuberculoses
40	013-010	Zoonotic and other bacterial diseases - Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes
49-A16	020-041	Brucellosis - Brucellose
A9	023	
	032	M/hanning cough Cogueluche
A11	033	
A12	034-035	érvsipèle
A13	036	Meningococcal infection - Infections à méningocoques
A14	037	Tetanus - Tétanos
Δ15	038	Senticemia - Septicémie
Δ16	020-022, 024-031, 039	
A 17. A 23	042-044 045-079	Viral diseases - Maladies à virus
M177743.	045	Acute poliomyelitis - Poliomyélite aiguë
	050	
A10	055	·
A19	056	Pubella - Ruhéole
A20	050	
A21	062-064	
A22	070	
	042-044, 046-049, 051	0.70
A24-A26	057-061, 065-066, 071 080-088	Rickettsioses and other arthropod-borne diseases - Rickettsioses et autres maiseises autres autres maiseises autres au
		naries arthropoges
A24	080-083	Typhus and other rickettsioses - Typhus et autres Rickettsioses
		Malaria Daludiemo
		All other arthronod-norne diseases - Toules les duties indiduces transmissor par
Δ27-Δ31	090-099	Syphilis and other venereal diseases - Syphilis et autres maladies vénériennes
Δ27-Δ20	090-097	Synnilis - Synnilis
A27	093	Cardiovascular syphilis - Syphilis cardio-vasculaire
A20	094	
A20	094	
A29	090-091, 095-097	Gonococcal infections - Infections gonococciques
	098	Other control disposes. Autres maladies vénériennes
A31	099	Other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases  Other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases
A32-A36	5100-139	Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles
A32	110-118	Mycoses - Mycoses
A33	120-129	Helminthiases - Helminthiases
A34	137	Late effects of tuberculosis - Sequelles de la tuberculose
A35	138	Late effects of acute poliomyelius - Sequelles de la poliomyelius and parasitic disease
A36	100-104, 130-136, 13	All other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases
		- Toutes les autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles

A-List <sup>1</sup>	ICD-9	Cause of Death
Liste A <sup>1</sup>	CIM-9	Cause de décès
A37-A93	140-239	II. Neoplasms - Tumeurs
A37-A86	140-208	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues - Tumeurs malignes,
		y compris celles des tissus lymphatiques et hématopoïétiques
A37-A40	140-149	Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx - Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité
		buccale et du pharynx
	140	
	141	
	146-149.0	- Promyon = - Promyon
A40	142-145, 149.1-149.9	Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx - De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx
A41-A55	150-159	Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum - Tumeurs malignes des parties de l'appareil
		digestif et du péritoine
	150	
	151	
	152	
A44-A48	153	
	153.0-153.1, 153.7	transverse
A45	153.2	Descending colon - Côlon descendant
A46	153.3	
	153.4-153.6	
A48	153.8-153.9	Other and colon, unspecified - Autres et côlon, sans précision
	154	l'anus
A50-A52	155	Of liver and intrahepatic bile ducts - Du foie et des voies biliaires intrahépatiques
A50	155.0	Liver, primary - Foie, primitive
A51	155.1	
A52	155.2	
	156	extrahépatiques
A54	157	
A55	158-159	peritoneum - Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres ou non précisés de l'appareil
A56.A59	160 165	digestif et du péritoine
		Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs - Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques
A50	161 162	
A57	160, 163-165	
		les sièges autres ou non précisés de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques
A59-A64	170-175	Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast - Tumeurs malignes des os, du
4.50		tissu conjonctif, de la peau et du sein
A59	170	The state of the s
A60	171	
A61	172	
A62	173	
A63	174	Of female breast - Du sein, chez la femme
AGE A71	175	Of male breast - Du sein, chez l'homme
A65	180	Malignant neoplasms of genital organs - Tumeurs malignes des organes génito-urinaires
A66	179, 181-182	
A67.	183	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A68	184	
		la femme
A09	185 186	Of prostate - De la prostate
A/0	100	Of testis - Du testicule

List of Abbreviated Cause of Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes - Continued

Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9 - suite

A-List <sup>1</sup>	ICD-9	Cause of Death
Liste A¹	CIM-9	Cause de décès
A 74	187	Of penis and other male genital organs - De la verge et des autres organes génitaux masculins
1/   170   170	188-189	
4/2-A/3	188	Of bladder - De la vessie
4/2	100	Durania at d'arganes urinaires autres ou
	189	non nrácisás
	400 400	Malignant neoplasms of other and unspecified sites - Tumeurs malignes de sièges autres et
A74-A78	190-199	sans précision
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A74	190	
A75	191	Do notice outros et non précisées du
A76	192	
		système nerveux  Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures - Du corps thyroïde et
A77	193-194	Of thyroid gland and other endounte grands and stated street.
		autres glandes endocrines et structures apparentées Of all other and unspecified sites - De tous les sièges autres et non précisés
A78	195-199	
A79-A86.	200-208	Malignant neoplasms of lymphatic and nematopoletic assues - rumedio malignee assuments
		lymphatiques et hématopoietiques
A79	200	Lymphosarcoma and reticulosarcoma - Lymphosarcome et réticulosarcome
A80	201	Lindakin'a diagasa Majada da HOOOKID
A81	202	Other malignant neoplasms of lymphoid and histocytic assae Address tamoure management
		tissus lymphoïde et histiocytaire
Δ82	203	Multiple myeloma and immunoproliferative neoplasms - Myélome multiple et tumeurs
702		immunoprolifératives
A02 A06	204-208	Leukemia - Leucémie
A03-A00.	204	Lymphoid leukemia - Leucémie lymphoïde
A04	205	
A84	205	Monocytic leukemia - Leucémie monocytaire
		Other and unapocified leukemia - Leucémie, autres et non precisees
A86	207-200	Paris and come correspond in situ, and neoplasms of uncertain behavior and of unspecified
A87-A93	210-239	nature - Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à évolution imprévisible et tumeurs de
		nature non précisée
A87-A89	210-229	Official and a company of the state of the s
A87	218-221	
A88	224-225	Of eye, brain, and other parts of network system.
		parties du système nerveux 226-229 Of all other and unspecified sites - De tous les sièges autres et non précisés
A89	210-217, 222-223,	
A90-A91	230-234	Carcinoma in situ - Carcinome in situ  Of breast and genitourinary system - Du sein et de l'appareil génito-urinaire
A90	233	
A91	230-232, 234	Of all other and unspecified sites - De tous les sièges autres et non précisés
A92	235-238	Neoplasms of uncertain behaviour - Tumeurs à évolution imprévisible
A93	239	Neoplasms of unspecified nature - Tumeurs de nature non précisée
A94-A10	4240-279	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires
Δ94_Δ10	1 240-259, 270-279	Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders - Maladies endocrinelines, as
70-7-711	71 2 10 200, 2 1 2	metanolisme et troubles itilitutilitalics
804	240-246	
A94	250	Distriction molliture. Dishète succé
A95	253	TOURISE ELUCIO
A96	233	contrôle hypothalamique
	054	Diseases of thymus gland - Maladies du thymus
A97	254	
A98	255	Cystic fibrosis - Fibrose kystique
A99	277.0	Obscité Obácitá
A100	278.0	Obesity - Obésité  270-276 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders - Toutes les
A101	251-252, 256-259	9, 270-276 All other endocrine and metabolic diseases and infiniting diseases and infiniting diseases and infiniting diseases.
	277.1-277.9, 278	1-279 autres maladies endocriniennes, du metabolisme et troubles minimaties

A-List <sup>1</sup>	ICD-9	Cause of Death
Liste A <sup>1</sup>	CIM-9	Cause de décès
A102-A104	260-269	
A102	261	Nutritional marasmus - Atrepsie nutritionnelle
A103	262-263	Other protein-calorie malnutrition - Autres malnutritions protéino-caloriques
A104	260, 264-269	All other nutritional deficiencies - Tous les autres états de carence
A105-A110	280-289	IV. Diseases of blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes
		hématopoïétiques
A105-A108	280-285	Anemias - Anémies
A105	280-281	Deficiency anemias - Anémies par carence
	282-283	Hemolytic anemias - Anémies hémolytiques
A107	284	Aplastic anemia - Anémie aplastique
A108	285	Other and unspecified anemias - Anémies, autres et sans précision
A109	287	Purpura and other hemorrhagic conditions - Purpura et autres affections hémorragiques
A110	286, 288-289	All other diseases of blood and blood-forming organs - Toutes les autres maladies du sang et des
		organes hématopoïétiques
A111-A117	290-319	V. Mental disorders - Troubles mentaux
A111	290	Senile and presenile organic psychotic conditions - États psychotiques organiques séniles e préséniles
Δ112	201	Alcoholic psychoses - Psychoses alcooliques
Δ113	202-200	Alcoholic psychoses - Psychoses alcooliquesAll other psychoses - Toutes les autres psychoses
Δ11/	202	Alcohol dependence our desires psychoses
Δ115	204	Alcohol dependence syndrome - Syndrome de dépendance alcoolique Drug dependence - Pharmacodépendance
Δ116	304	Drug dependence - Pnarmacodependance
~110	300-302, 305-316	Other neurotic, personality, and nonpsychotic mental disorders - Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques
A117	317-319	personnance et autres non psychotiquesMental retardation - Retard mental
A118-A126	320-389	VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens
A118-A124	320-359	Diseases of the nervous system - Maladies du système nerveux
A118	320-322	Meningitis - Méningites
A119	332	Parkinson's disease - Syndrome parkinsonien
A120	330-331, 333-337	
		héréditaires et dégénératives du système nerveux central
A121	340	The second of th
	343	The party of the state of the s
	345	
	323-326, 341-342, 344 346-359	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A125	360-379	Disorders of the eye and adnexa - Maladies de l'oeil et de ses annexes
A126	380-389	Diseases of the ear and mastoid process - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
A127-A160	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire
A127-A131	390-398	Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies
		rhumatismales chroniques
127	390-392	Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu
128-A131	393-398	Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques
\128	394	Diseases of mitral valve - Maladies de la valvule mitrale
129	395	Diseases of aortic valve - Maladies de la valvule aortique
130	396	Diseases of mitral and aortic valves - Maladies des valvules mitrale et aortique
¥131	393, 397-398	All other chronic rheumatic heart disease - Toutes les autres cardiopathies rhumatismales
	101 101	chroniques
A132-A135	401-404	FIVDERERSIVE disease - Maladies hypertensives
\132-A135 \132	401-404 401	
A132 A133	401-404 401 402 403	Essential hypertension - Hypertension essentielle  Hypertensive heart disease - Cardiopathie due à l'hypertension artérielle

A-List¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A <sup>1</sup>	CIM-9	Cause de décès
1125	404	Hypertensive heart and renal disease - Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle
135	410.414	Ischaemic heart disease - Cardiopathies ischémiques
4130-A139	410	A cute myocardial infarction - Infarctus aldu du myocarde
A137	411	des cardiopathies ischémiques
A138	413	Angina pectoris - Angine de poitrine
A139	412, 414	Old myocarde et autres formes de cardiopathie ischémique chronique
4440	415 417	Diseases of pulmonary circulation - Troubles de la circulation pulmonaire
A140	415-417	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies
A141-A148	420-429	A outo and outacute andocatours - Eliquicalques alque et aupaique
A141	421	
A142	420, 422-423	Acute pericarditis, acute in myocardinis, and other deserved in pericardin
		myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde
A143-A145	5 424	Other diseases of endocardium - Autres maladies de l'endocarde
A143	424.0	Mitral valve disorders - Affections de la Valvule mitrale
	424.1	Aortic valve disorders - Affections de la Valvule aortique
Δ145	424.2-424.9	All other diseases of endocardium - Toutes les autres maladies de l'endocarde
A146	428	Hood failure Incufficance cardiague
	429.0-429.1	The state of the s
A147	429.0-429.1	dé néméros consciulus myocarde
A148	425-427, 429.2-429.9.	Toutes les formes autres et Mai dellinies de
	- 400 400	Cerebrovascular diseases - Maladies vasculaires cérébrales
A149-A15	5430-438	Subarachnoid hemorrhage - Hémorragie sous-arachnoïdienne
	430	
A150	431-432	introordnionnes
A151	433	Occlusion and stenosis of precerebral arteries - Occlusion et sténose des artères précérébrales
A152	434.0, 434.9	Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral afteries - Thrombose cerebrals oc
71102		occlusion sans précision des artères cérébrales
A453	434.1	Carabral ambalism - Embolie cérébrale
		mais mais mais mais mais mais mais mais
A154	436	définice
		Autros et séguelles des maladies cerepro-
	435,437-438	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A156-A15	8 440-448	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires
A156	440	Atheroscierosis - Atheroscierose
A 457	441	A atia angunom. Anávrismo de l'ante
A157	442-448	
		antériales et conillaires
		Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines
A159-A16	60 451-459	et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires
A159	451-453	Phlebitis, thrombophiebitis, and verious embolish and thrombosis
		et embolies et thromboses veineuses
A160	454-459	Other diseases of veins and lymphatics and all other diseases of circulatory system - Autres maladies des veines et des vaissaux lymphatiques et toutes les autres maladies circulatoires
	400 540	VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire
A161-A17	/8460-519	
A161-A16	52 460-465, 470-478	Diseases of the upper respiratory trace. Minutations aiguiês des voies respiratoires supérieures
A161	460–465	Acute upper respiratory injections - Allocation displaying des voies respiratoires supérieure
	470-478	Other diseases of upper respiratory tract - Autres maiadies des voics respiratories experiences

A-List <sup>1</sup>	ICD-9	Cause of Death
Liste A¹	CIM-9	Cause de décès
A163-A178	466 480-519	Other diseases of the respiratory system - Autres maladies de l'appareil respiratoire
A163	466	Acute bronchitis and bronchiolitis - Bronchite et bronchiolite aiguës
	480-486	
	480	The state of the s
	481-482	The production of the arrivation of the or
		bactériennes
A166	485	
A167	483, 486	Pneumonia due to other and unspecified organism - Pneumonie due à des micro-organismes
		autres et non précisés
A168	487	
A169-A174.	490-496	
		obstructives chroniques et affections connexes
A169-A172.	490-493	Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma - Bronchite, chronique et nor
		précisée, emphysème et asthme
A169	490	Bronchitis, not specified as acute or chronic - Bronchite, non précisée comme aiguë n
		chronique
A170	491	
	492	
	493	
	494-495	
A173	454-435	and the second s
Δ174	496	extrinsèque
~ I / <del>~</del>	430	the same and the second of the
A 175	500-508	respiratoires, non classée ailleurs
A175	500-508	
A 47C	F40 F40	maladies pulmonairés dues à des agents externes
A176	510,513	is and the anathram with of aboos da position of all
A 4 7 7	544	médiastin
	511	
41/8	512, 514-519	All other diseases of respiratory system - Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire
A179-A193.	520-579	IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif
<b>4179</b>	520-529	Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws - Maladies de la cavité buccale, des glandes
		salivaires et des maxillaires
A180-A193	530-579	Diseases of other parts of the digestive system - Maladies des autres parties de l'appareil digestir
A180-A182	531-533	Ulcer of stomach and duodenum - Ulcère de l'estomac et du duodénum
A180	531	
A181	532	
A182	533	Peptic ulcer, site unspecified - Ulcère digestif de siège non précisé
	535	
1184	540-543	Appendicitis - Appendicite
	550-553, 560	
~ 100	550-555, 560	the state of the s
1186	555-556	abdominale et occlusion intestinale sans mention de hernie
1100	555-556	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis - Entérite régionale et recto-colite idiopathique
1107	557-558	All other noninfective gastroenteritis and colitis - Toutes les autres gastro-entérites et colites
1400	500	non infectieuses
100	562	Diverticula of intestine - Diverticule de l'intestin
A189-A191	5/1	
189	571.0-571.3	<ul> <li>Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic - Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées alcooliques</li> </ul>
190	571.4, 571.6	
191	571.5, 571.8-571.9	
		- Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool
\192	574-575	Cholelithiasis and other disorders of gallbladder - Lithiase biliaire et autres maladies de la
		vesicule biliaire
193	530, 534, 536-537, 56	4-570, All other diseases of digestive system - Toutes les autres maladies de l'appareil digestif
	, ,	. 5. 5. 7 W OUTCL GISCOSOS OF DIGESTIVE SYSTEM - TOUTES IES AUTIES HINIMITED UP L'ANNAITAIL MINDENT

List of Abbreviated Cause of Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes - Continued

Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9 - suite

A-List <sup>1</sup>	ICD-9	Cause of Death
Liste A¹	CIM-9	Cause de décès
A194-A204	580-629	X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires
A194-A200	580-599	Diseases of urinary system - Maladies de l'appareil urinaire
A194-A197	580-589 580	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis - Nephrite, syndrome nephrotique et nephrose
	581	Nephrotic syndrome - Syndrome néphrotique
A196	582-583, 587	
A197	584-586, 588-589	Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine
		inconnue
A198	590	Infections of kidney - Infections rénales
A199	592, 594	Urinary calculus - Calculs urinaires  All other diseases of urinary system - Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire
A200	591, 593,595-599	All other diseases of unnary system - Toutes les autres malades de rapparen armane
A201-A202	600-608	Diseases of male genital organs - Maladies des organes génitaux de l'homme
A201	600	Hyperplasia of prostate - Hyperplasie de la prostate
A202	601-608	Other diseases of male genital organs - Autres maladies des organes génitaux de l'homme
A203	610-611	Disorders of breast - Affections du sein
A204	614-629	Diseases of female genital organs, except breast - Maladies des organes génitaux de la femme excluant le sein
4005 4044	620.676	XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium - Complications de la
		grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
A205 A206	630 638	Pregnancy with abortive outcome - Grossesse aboutissant à l'avortement
A205-A205	633	Ectopic pregnancy - Grossesse ectopique
A205	634	Spontaneous abortion - Avortement spontané
A207	635	Legally induced abortion - Avortement provoqé légal
A207	000	
AZU0		Illegally induced abortion - Avortement provode megar
A200	636 637-638	
A209	630-632 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement
A210-A21	630-632, 637-638 4 640-646, 651-676	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes
A210-A21	630-632, 637-638 4 640-646, 651-676 640-641, 666	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen
A210-A21- A210 A211	630-632, 637-638 4 640-646, 651-676 640-641, 666 642.4-642.9, 643	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle
A210-A21 A210 A211 A212	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches
A210-A21 A210 A211 A212 A213	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches
A210-A21 A210 A211 A212 A213	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches Other direct obstetric causes - Autres complications directes
A210-A210 A210 A211 A212 A213 A214	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches Other direct obstetric causes - Autres complications directes
A210-A210 A211 A211 A212 A213 A214	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches Other direct obstetric causes - Autres complications directes
A210-A211 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A216	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches Other direct obstetric causes - Autres complications directes Indirect obstetric causes - Complications indirectes Delivery in a completely normal case - Accouchement normal
A210-A211 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A216	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches Other direct obstetric causes - Autres complications directes Indirect obstetric causes - Complications indirectes Delivery in a completely normal case - Accouchement normal  XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu cellulair
A210-A21 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A216	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches Other direct obstetric causes - Autres complications directes Indirect obstetric causes - Complications indirectes Delivery in a completely normal case - Accouchement normal  XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu cellulair
A210-A21 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A216	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches Other direct obstetric causes - Autres complications directes Indirect obstetric causes - Complications indirectes Delivery in a completely normal case - Accouchement normal  XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu cellulair sous-cutané Infections of skin and subcutaneous tissue - Infections de la peau et du tissu cellulaire sous
A210-A211 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A216 A217-A21	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant a l'avortement Direct obstetric causes - Complications directes Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemen Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse Obstructed labour - Dystocie d'obstacle Complications of the puerperium - Complications des suites de couches Other direct obstetric causes - Autres complications directes Indirect obstetric causes - Complications indirectes Delivery in a completely normal case - Accouchement normal  XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu cellulair

A-List <sup>1</sup>	ICD-9	Cause of Death
Liste A <sup>1</sup>	CIM-9	Cause de décès
A219-A223	710-739	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système
		ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif
A219	714	Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies - Arthrite rhumatoïde et autres
		polyarthropathies inflammatoires
A220	710-712, 715-719	Other arthropathies and related disorders - Autres arthropathies et affections apparentées
A221	720-724	Dorsopathies - Affections des régions du plan dorsal
A222	725-729	Rheumatism, excluding the back - Rhumatisme abarticulaire, à l'exclusion des affections du plan dorsal
A223	730-739	Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities - Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises du système ostéo-musculaire
A224-A228	740-759	XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales
A224	741	Spina bifida - Spina bifida
A225	740, 742	All other congenital anomalies of nervous system - Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux
A226	745-746	Congenital anomalies of heart - Anomalies congénitales du coeur
A227	747	Other congenital anomalies of circulatory system - Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire
A228	743-744, 748-759	All other congenital anomalies - Toutes les autres anomalies congénitales
A229-A231	760-779	XV. Certain conditions originating in the perinatal period - Certaines affections dont
		l'origine se situe dans la période périnatale
A229	767	Birth trauma - Traumatisme obstétrical
A230	768-769	Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome - Hypoxie intrautérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse respiratoire
A231	760-766, 770-779	Other conditions originating in the perinatal period - Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale
		XVI. Symptoms, signs, and ill-defined conditions - Symptômes, signes et états morbides mal définis
A232	797	Senility without mention of psychosis - Sénilité sans mention de psychose
A233	780-796, 798-799	Symptoms, signs, and other ill-defined conditions - Symptômes, signes et autres états morbides mal définis
AE234-AE282.	E800-E999	EXVII. External causes of injury and poisoning - Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements
AF234-AE263	E800-E949	Accidents and adverse effects - Traumatismes et effets adverses
AF234-AE245	F800-F848	Transport accidents - Accidents de transport
AF234	E800-E807	Political condents - Accidents de transport
ΔΕ235_ΔΕ241	E810-E825	
AE235-AE240	E810-E819	
		moteur
AE235	E810	o and a second of the second o
	E811-E812	Involving collision with another motor vehicle - Par collision avec un autre véhicule à moteur
AE237	E814	Involving collision with pedestrian - Par collision avec un piéton
AE238	E813, E815	Involving collision with other vehicle or object - Par collision avec un autre véhicule ou objet
	E816-E818	Not involving collision on highway - Sans collision sur la voie publique
AE240	E819	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature - Accident de la circulation, nature non précisée, impliquant un véhicule à moteur
AE241	E820-E825	Motor vehicle nontraffic accidents - Accidents de véhicule à moteur hors de la voie publique
AE242	E826-E829	Other road vehicle accidents - Autres accidents de véhicules routiers
AE243	E830-E838	Water transport accidents - Accidents de transport par eau
		water transport accidents - Accidents de transport par eau

A-List¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A¹	CIM-9	Cause de décès
ΛΕ244	E840-E845	. Air and space transport accidents - Accidents de transport aérien ou de vol spatial
	E846-E848	and the second and the second
ΔΕ246-ΔΕ248	E850-E869	. Accidental poisoning - Intoxication accidentelle
	E850-E858	<ul> <li>Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals - Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques</li> </ul>
AE247	E860-E866	<ul> <li>Accidental poisoning by other solid or liquid substances - Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides</li> </ul>
	E867-E869	Accidental poisoning by gases and vapors - Intoxication accidentelle par des gaz et des
		Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications - Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives
AF250-AE252	E880-E888	Accidental falls - Chutes accidentelles
AF250	E880-E884	Fall from one level to another - Chute d'un niveau a un autre
	E885-E886	Fall on same level - Chute de plain-pied
AE252	E887-E888	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls - Fracture, cause non précisée et chute autre et non précisée
AE253	F890-F899	Accidents caused by fires and flames - Accidents provoqués par le feu
ΔΕ254-ΔΕ262	F900-F929	Other accidents, including late effects - Autres accidents, y compris les séquelles
AE254-AE202	E907	1 ightning - Foudre
	E910	Accidental drowning and submersion - Novade et submersion accidentelles
	E910	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract of
AE256	E911-E912	suffocation - Aspiration ou ingestion de produits alimentaires ou d'autres objets causan l'obstruction des voies respiratoires ou la suffocation
	E922.0 E922.1-E922.9	
	E923 E924, E926	
		et caustiques, la vapeur d'eau, et expositions au rayonnements
AE261	E925E900-E906, E908-E909,	All other accidents and late effects of accidental injury - Tous les autres accidents et
	E913-E921, E927-E929	séquelles d'accidents Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use
	E930-E949	Médicaments et substances biologiques provoquant des effets adverses au cours de leur usage thérapeutique
AE264-AE270	0 E950-E959	. Suicide - Suicide
AE264	E950.0-E950.5	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals - Suicide par medicaments et substance
AF265	E950.6-E950.9	Suicide by other solid or liquid substances - Suicide par autres substances solides ou liquide
AE267	E953	Suicide by hanging, strangulation, and sunocation - Suicide par periodison, strangulation asphyxie
AF268	F955.0	Suicido by handoun - Suicide par arme de poing
AE269	E955.1-E955.4	Suicide by all other and unspecified firearms - Suicide par arries a reu, toutes is suicide services.
		Suicide by all other means and late effects of self-inflicted injury - Suicide par tous les
ACCTA ACCT	e F060-F978	Homicide and legal intervention - Homicide et intervention de la force publique
		Appault by bandgun - Attentat par arme de poing
AE272	E965.1-E965.4	Assault by all other and unspecified firearms - Attental par armos a rod, touton to a series
	F000	Assault by cutting and piercing instrument - Attentat par instrument tranchant ou perforant
AF273	E966	Assault by cutting and plotoning model to the time of time of the time of time of the time of the time of the time of time of time of the time of time o

A-List¹ Liste A¹	ICD-9	Cause of Death Cause de décès
	CIM-9	
AE274	E960-E964, E965.5 E965.9, E967-E969	Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person - Attentat par tous les autres moyens et séquelles de traumatismes volontairemen infligés par une autre personne
AE275	E978	Legal execution - Exécution
		Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention - Autres interventions de la force publique et séquelles de traumatismes dus à l'intervention de la force publique
AE277-AE28	31 E980-E989	Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted - Traumatismes e empoisonnements causés d'une manière indéterminée quant à l'intention
AE277	E980.0-E980.5	<ul> <li>From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals - D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques</li> </ul>
AE278	E980.6-E980.9	
AE279	E985.0	From injury by handgun - De traumatismes par arme de poing
AE280	E985.1-E985.4	From injury by all other and unspecified firearms - De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non précisées
AE281	E985.5-E989	From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted - De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles
AE282	E990-E999	Injury resulting from operations of war - Traumatismes de guerre

<sup>1</sup> Based on the American List of 282 Causes. Source: ICD-9 Underlying Cause-of-Death Lists for Tabulating Mortality Statistics, NCHS Instruction Manual.

<sup>1</sup> Basé sur la liste américaine de 282 causes. Source: ICD-9 Underlying Cause-of-Death Lists for Tabulating Mortality Statistics, NCHS Instruction Manual.









